





















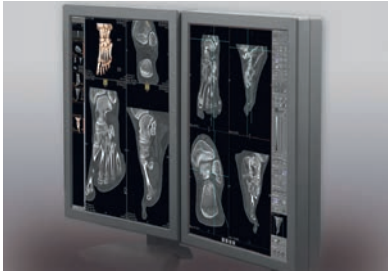













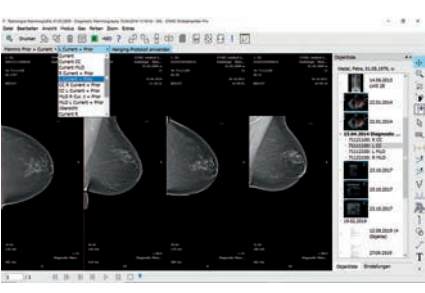

Anbieter		 Röntgenanlagen · Digitalsysteme · Service	
Kontakt	Digithurst Bildverarbeitungssysteme GmbH & Co. KG Wasserrunzel 5 91186 Büchenbach Tel.: +49 9171 9671-0 Fax: +49 9171 9671-19 info@digithurst.de www.digithurst.de	EXAMION GmbH Erich-Herion-Straße 37 70736 Fellbach Tel.: +49 711 120002-0 Fax: +49 711 120002-22 vertrieb@examion.com www.examion.com	FUJIFILM Deutschland Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH Balcke-Dürr-Allee 6 40882 Ratingen Tel.: +49 2102 5364-0 Fax: +49 2102 5364-344 medical_feg@fujifilm.com www.fujifilm.com/de
Produktlinie	RIS (eRIS), PACS (teamCraft), Patientenportal (HealthDataSpace)	Examion X-AQS	Synapse PACS, Synapse 3D, Synapse VNA, Synapse Mobility, Synapse Dose (Dosismanagement), REiL (KI-Lösung), Inspirata (digitale Pathologie)
Archiv	SAM (Offline-Archiv), e-pacs (Telepaxx-Langzeitarchiv)	Examion X-AQS	Synapse PACS für die Radiologie, Synapse VNA für die IHE-kompatible Archivierung von Dicom- und Non-Dicom-Objekten, Inspirata für die Pathologie
Bildverteilung	teamPortal, medCD, HealthDataSpace	Examion X-AQS	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility
Viewing	teamView web (HealthDataSpace), medView (HealthDataSpace)	Examion X-AQS	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility, Synapse 3D
Befundung	teamView, teamView web	Examion X-AQS	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility, Synapse 3D
RIS	eRIS mit Schnittstellen zu Doctolib (Online-Terminvergabe), Idana (digitale Patienteninformationen), deepc (KI-Plattform) und Smart Reporting (strukturierte Befundung)	Integration in RIS über unten genannte Schnittstellen	Integration zu allen gängigen RIS- und KIS-Produkten, bi-direktional, Anbindung an Diktatsysteme
weitere Produkte	Domako aaS (Dosismanagementsystem)	Lösungen für digitales Röntgen: Komplettstrahlungsanlagen mit inte- griertem DR-System (Detektor), DR-Nachrüstlösungen, CR-Systeme, Mammografiegeräte, Mammografie- Nachrüstlösungen, Röntgenanlagen- komponenten, einheitliche Steuerungs- software Examion X-AQS für alle Rönt- gensysteme inklusive Bildbefundung, -betrachtung und -archivierung sowie Service und Supportprogramme	FCT (Computed Tomografie), FDR (Direct Radiografie), FCR (Computed Radiografie), Mammo DR (Tomosynthese), DryPix (Trockenlaser), Endoskopie (EBUS/EUS), Ultraschall, Labordiagnostik (Blutanalysegeräte)
Schnittstellen	Dicom, HL7, xDT, LDT, IHE, API, XDS	Dicom, GDT, BDT, HL7, (S)-FTP, E-Mail, X-AQS-Sync	Dicom, HL7, IHE-konform, BDT/GDT, XDS-I
Zertifikate	EN ISO 13485:2016, EG-Zertifikat Richt- linie 93/42/EWG Qualitätssicherungs- system Medizinprodukte, diverse KBV-Zertifikate, Dicom Conformance Statement, HL7 Interface Specification	EN ISO 13485:2016	DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 13485:2016, DIN ISO 14001, CE gemäß 93/42/EWG, Annex II, EN ISO 14971:2009
Kooperationen	Doctolib, Idana, deepc, Smart Reporting	Kooperation mit verschiedenen Universitäten, QMS-Mitglied	Dell, HP, IBM/Lenovo, NetApp, Fast LTA, Eizo, Barco, Microsoft, Oracle, Symantec, VMware, Kooperationen mit allen relevanten Medical-IT-Marktteilnehmern
			

Anbieter	 GE Healthcare		
Kontakt	GE Healthcare Information Technologies GmbH & Co. KG Beethovenstraße 239 42655 Solingen Tel.: +49 800 1890461 HCITService@ge.com www.gehealthcare.de	INFINITT Europe GmbH Gaugrafenstraße 34 60489 Frankfurt am Main Tel.: +49 69 583000-200 Fax: +49 69 583000-299 sales@infinitt.eu.com www.infinitt.eu.com	i-SOLUTIONS Health GmbH Ein Unternehmen der Mesalvo-Gruppe Am Exerzierplatz 14 68167 Mannheim Tel.: +49 621 3928-0 Fax: +49 621 121813-61 info@i-solutions.de www.i-solutions.de
Produktlinie	Centricity RIS (neu: V7) und Edison True PACS (neu: V8), Edison-Portfolio: Archivierung, Datennutzung, KI, Zusammenarbeit	Infinitt PACS, Infinitt Healthcare Platform (VNA), Xelis, Ulite, DoseM	RadCentre
Archiv	Edison Datalogue: Datensilos intelligent auflösen, durch ein multimediales, herstellernertrautes Archiv und Dokumentenmanagement für das gesamte Krankenhaus	Infinitt PACS: archiviert und speichert Dicom- sowie Non-Dicom-Objekte wie Videos, Fotos, EKG, Dokumente; Infinitt Healthcare Platform: neues VNA, unterstützt die Archivierung von Dicom- und Non-Dicom-Objekten im originalen Mime-Typ und realisiert dokumententypbasierte Lebenszyklen	Anbindung aller gängigen PACS
Bildverteilung	Centricity Universal Viewer Zero Footprint: Multimedia-Viewer für sämtliche Abteilungen; Edison Datalogue Connect: sicheres, DSGVO-konformes Portal zum Austausch von Patientendaten und Bildern (Zuweiser-/Patientenportal, multidisziplinäre Team-meetings), Teleradiologie	Infinitt PACS Clinician Workstation oder Ulite (HTML5-Viewer) oder Mobile PACS Viewer (Android oder iOS)	RadCentre Websolution: webbasierte Kommunikation für Bild, Befund und Termin
Viewing	Universal Viewer, AW-Server (Enterprise) für die Nachbearbeitung (3D)	Infinitt PACS Clinician Workstation, Ulite oder Mobile PACS Viewer	Anbindung aller gängigen PACS
Befundung	Centricity RIS (inkl. strukturierter Befundung und Spracherkennung), Centricity-Portfolio für Remote-Befundung (verschiedene Standorte oder Heimarbeitsplatz): Centricity eRadCockpit und Universal Viewer	Infinitt PACS G7 (Radiologie, Mammografie, Zahnheilkunde, Strahlentherapie) inkl. Befundschreibung und integrierter Spracherkennung sowie fachspezifischen Ergänzungsmodulen, Infinitt Cardiology PACS Workstation inkl. grafischer Befundvorlagen	RadCentre Result Reporting, RadCentre Mammografie, RadCentre Response, RadCentre Staging, Integration Smart Radiology, Integration Mint medical
RIS	Centricity RIS: Patientenbenachrichtigung, digitale Patientenaufklärung, strukturierte Befundung, intelligente Arbeitslisten, zertifiziertes Abrechnungsmodul (KV und weitere Abrechnungsarten)	Integrierte Befundschreibung mit Spracherkennung, alternativ (Infinitt PACS): bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS und KIS-Funktionsstellen	RadCentre
weitere Produkte	Edison Datalogue Insights und Analyse-Tools wie das Imaging Insights Radiology Operations Module für intelligente Auswertungen, Statistiken und Dashboards (einfache Daten in wertvolle Erkenntnisse umsetzen); Edison True PACS: künstliche Intelligenz im Radiologie-Workflow, u. a. als Zweitmeinung, inkl. Arbeitslistenpriorisierung; Edison Open AI Orchestrator: schnelle und unkomplizierte Einbindung von Apps, Algorithmen und Workflowparametern in den Radiologie-Workflow	Xelis: 3D-Produktreihe, PACS-integriert oder stand alone verwendbar; Spezialmodule: 3D, Cardiac, Lung CAD, PET-CT-Fusion, Colon, Dental; Strahlentherapie-PACS; über 16 Lösungen von KI-Herstellern, die tief in das Infinitt G7 PACS integriert sind	RadCentre Analytics (Datenanalyse), ClinicCentre (KIS), LabCentre (LIS), BusinessCentre (ERP-Lösung), Enterprise Scheduling (Patientenlogistik), Patientenportal
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE-konform	Dicom, HL7, VDD5, IHE (unter anderem SWF, XDS)	IHE-konform, alle PACS (Dicom, HL7), alle KIS und Drittsysteme (HL7), DMS, MAS-Software, Ärztenetzwerke, Krebsregister
Zertifikate	ISO 9001, CE, ISO 13485, KBV-Zulassung, zertifiziert nach DIN 66334, FDA	CE, FDA, IHE	Mitbegründer und aktives Mitglied der europäischen und deutschen IHE-Initiative (IHE Conformance Statement)
Kooperationen	Roche, EMC, Eizo, HP, Microsoft, Smart Radiology, Kooperationen mit allen relevanten Marktteilnehmern im Bereich Healthcare-IT	diverse IT-Anbieter im In- und Ausland (wie Oracle, Hewlett Packard, Barco, Microsoft), namhafte RIS- und KIS-Hersteller; wissenschaftliche Kooperationen mit Hochschulen in Deutschland (z. B. Technische Hochschule Mittelhessen)	4voice, celsius37, Citrix, DFC-Systems, d.velop, Empolis, ICW, Intersystems, KMS, Microsoft, Mint Medical, Nuance, Oracle, Phönix, Qlik, Saatmann, Sectra, Visus u. a.
			

Anbieter	 KONICA MINOLTA		 MEDICALCOMMUNICATIONS
Kontakt	Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH Healthcare Business Werner-Eckert-Straße 2 81829 München Tel.: +49 89 238875-0 Fax: +49 89 238875-258 healthcare@konicaminolta.de www.konicaminolta.de	medavis GmbH Bannwaldallee 60 76185 Karlsruhe Tel.: +49 721 92910-300 Fax: +49 721 92910-333 vertrieb@medavis.de www.medavis.de	MedicalCommunications GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 7531-0 Fax: +49 6221 7531-119 info@medicalcommunications.com www.ashvins.eu
Produktlinie	EXA, ImagePilot	medavis RIS und webbasierte Lösungen für standortübergreifende Vernetzung und digitale Kommunikation mit Kollegen, Zuweisern und Patienten	Ashvins
Archiv	EXA, ImagePilot	Schnittstelle zu allen gängigen PACS	Ashvins Image Management
Bildverteilung	EXA, ImagePilot	portal4med Überweiserportal (inkl. Download originaler Dicom-Daten), portal4med Patientenportal, Teleradiologie (RIS-zu-RIS, Web-zu-RIS)	Ashvins Web Management, Web Extreme
Viewing	Multi Modality inklusive Mammo	portal4med Überweiserportal mit integrierter Bildbetrachtung (eigener Bildbetrachter und Einbindung externer diagnostischer Viewer möglich), portal4med Patientenportal mit integrierter Bildbetrachtung; PACS-Link: Aufruf Fremd-PACS aus dem medavis RIS	Ashvins GX
Befundung	Multi Modality inklusive Mammo	medavis RIS, integrierte Spracherkennung, automatisierte Einbindung von Daten angebundener Fremdsysteme (z. B. Dosismanagement, Laborsysteme oder externe Befundungslösungen) in den radiologischen Befund	Ashvins Diagnostic Workstation
RIS	HL7, Modality Worklist	medavis RIS inkl. vollständiger Unterstützung der Abrechnung in Deutschland und der Schweiz; angebunden an die Telematikinfrastruktur: VSDM, eTerminservice, elektronische Patientenakte (ePA), eArztbrief, elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (eAU), Kommunikation über KIM, qualifizierte elektronische Signatur (QeS), Schnittstelle für Verordnungssoftware zur Ausstellung von eRezepten	Ashvins xIS
weitere Produkte	DR, CR, Drylaser-Imager, Ultraschall	standortübergreifende Lösungen zur optimierten Vernetzung: booking4med (Online-Terminbuchung), portal4med Patientenportal, portal4med Überweiserportal, cockpit4med Radiologie Dashboard, Statistik- und Managementmodule für erweiterte kaufmännische Auswertungen, medavis E-Learning (Online-Lernvideothek), 24/7-Rufbereitschaft	Ashvins: Dose Management, Go Mobile, Anywhere, Connect, AMPI, Cloud Exchange, Heidelberg AppWay, Device Management
Schnittstellen	Dicom, HL7	IHE-Konformität (SWF.b, PIX, XDS.b, Atna) – regelmäßige Connect-a-thon-Teilnahmen, Dicom, HL7, Schnittstellen zum Aufruf und zur Anbindung diverser am radiologischen Workflow beteiligter Systeme (z. B. Dosismanagement, Laborsysteme, Workstations ...)	Dicom, HL7, xDT, diverse proprietäre Schnittstellen (File, Socket), konform nach IHE (diverse Profile), E-Mail (PGPG), http, https und weitere
Zertifikate	ISO 9001:2000, ISO 13845:2003	ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 27001:2017, OWASP-Sicherheitszertifikat für booking4med und portal4med, gematik-Zulassung für die Anbindung an die Telematikinfrastruktur und Schnittstelle zum TI-Konnektor, KBV- und kv.digital-Zertifikate für eArztbrief, eTerminservice, ADT-Abrechnung, Heilmittelverordnung	EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016, Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte (MDD)
Kooperationen		Schnittstellen zu allen relevanten Marktteilnehmern	Kooperationen mit verschiedenen Partnern im In- und Ausland
			

Anbieter			
Kontakt	NEXUS / CHILI GmbH Friedrich-Ebert-Straße 2 69221 Dossenheim Tel.: +49 6221 1807910 info@nexus-chili.com www.nexus-chili.com	Oehm und Rehbein GmbH Neptunallee 7 C 18057 Rostock Überregionale Info-Hotline: Tel.: +49 381 36600-600 Fax: +49 381 36600-555 info@oehm-rehbein.de www.oehm-rehbein.de	Philips GmbH Röntgenstraße 22 22335 Hamburg Tel.: +49 40 2899-0 Fax: +49 40 2899-6666 healthcare.deutschland@philips.com www.philips.de/healthcare
Produktlinie	Chili-Produktfamilie für Teleradiologie, PACS, RIS und E-Health	dicomPACS, dicomPACS DX-R Akquisitions- und Befundsoftware, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving	Philips Clinical Collaboration Plattform (Vue)
Archiv	Chili PACS, Nexus / RIS ^{NG}	dicomPACS	Philips Vue VNA
Bildverteilung	Chili Web, Zuweiser-Portal	dicomPACS, Webserver, Orca, Campus-Lizenz	Philips Vue Motion
Viewing	Chili Web und Chili WebViewer ^{NG} , Patienten-Portal	dicomPACS, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving	Philips Vue Motion
Befundung	Chili Diagnost, Teleradiologie-Portal	dicomPACS	Philips Vue PACS
RIS	Nexus / RIS ^{NG}		Philips Vue RIS, Integration zu allen gängigen RIS
weitere Produkte	Teleradiologie und Telemedizin-Lösungen, Upload-Portal TKmed	tragbare, mobile und stationäre Röntgentechnik, digitales Röntgen mit CR- und DR-Systemen, digitales Diktieren und Spracherkennung	Kardio-IT (IntelliSpace CardioVascular), Bildnachverarbeitung, Bildanalyse (IntelliSpace Portal), Prozessanalyse (PerformanceBridge), Patientendatenmanagementsysteme (IntelliSpace Critical Care and Anesthesia)
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE-Profiles, GDT, XML, Dicom-E-Mail, xDT, proprietär	Dicom, HL7, GDT, BDT, proprietär	Dicom, HL7, IHE, API
Zertifikate	DIN EN ISO 13485:2016 und ISO 9001:2015, ISO 9001:2008, EG-Richtlinie 93/42/EWG Anhang V.3, IHE Europe: 2005/2006/2007/2010/2012/2013/2014/2015/2017/2019	DIN EN ISO 13485: 2016, FDA 510 (k), MDSAP (Health Canada), Varex, CPI	ISO 9001:2000, EN 46001, ISO 13485, CE
Kooperationen	zahlreiche Kooperationen im KIS- und RIS-Bereich sowie mit Herstellern anderer Informationssysteme, z. B. astraira, Barco, Bayer, Eizo, E&L, DMI, Fast LTA, ifa, Infinitt, MediaInterface, Mint Medical, Nexus / Marabu, Nuance, Oracle und Smart Reporting	Fuji, Thales, Canon Electronic and Tube Devices	
			

Anbieter	 QIT Systeme bessere IT für die Radiologie	 RVC YOUR MEDICAL IT SPECIALIST	
Kontakt	QIT Systeme GmbH Julius-Hatry-Straße 1 68163 Mannheim Tel.: +49 621 3001140 info@qit-systeme.de www.qit-systeme.de	RVC Medical IT GmbH Sasbacher Straße 10 79111 Freiburg Tel.: +49 761 40160-0 info@rvc-medical-it.de www.rvc-medical-it.de	Sectra Medical Systems GmbH Gustav-Heinemann-Ufer 74 c 50968 Köln Tel.: +49 221 47457-0 info.de@sectra.com www.sectra.com
Produktlinie	QIT PACS, QIT PACS VNA	RVC Clinical PACS	Sectra PACS und VNA
Archiv	IHE-konformes Archiv auf Basis von dcm4chee; unterstützt alle gängigen Dicom-Services und Dicom-Webservices mittels RESTful; speichert Dicom- und Non-Dicom-Objekte; unterstützt diverse Kompressionsverfahren, die Möglichkeit eines Berechtigungssystems und diverse HL7-Nachrichtenklassen wie FHIR; auch als Vendor Neutral Archiv (VNA) erhältlich	RVC Clinical Repository, IHE, XDS, FHIR – als multimediales Universalarchiv, Dicom, Non-Dicom, Fotos, Dokumente, Videos, PDF etc.	Universal Archiv Sectra VNA, Sectra PACS Enterprise Edition, Sectra PACS Enterprise Image Management
Bildverteilung	Smooth Viewer (HTML5), Osirix MD, Schnittstellen zu beliebigen Viewern vorhanden	RVC Clinical Insight (auch als HTML5-Web-Lösung oder Fat Client): Einsatz von Web-Browser-Funktionen für weniger Schulungsaufwand, kein Verteilungsaufwand für Software durch Zero Footprint Clients	IDS7/cx, Sectra UniView: auf HTML5 basierende mobile Lösung
Viewing	Smooth Viewer (HTML5), Osirix MD, Schnittstellen zu beliebigen Viewern vorhanden	RVC Clinical Repository: multimedialer Universalviewer	IDS7/cx, UniView
Befundung	Smooth Viewer (HTML5), Osirix MD, Schnittstellen zu beliebigen Viewern vorhanden	RVC Diagnostic Imaging Workstation: hervorragende Bildqualität und Performance im Zugriff auf Bilddaten, benutzerspezifische Hanging Protokolle, individuelle Annotationen, variable Darstellung von Schichtdicken, 3D-Cursor, MIP/MPR, Mammografie-Protokolle, umfangreiche Vermessungstools, einfache Administration (inkl. Verteilung von Einstellungen)	IDS7/dx, IDS7/mx, IDS7 Reporting inkl. Spracherkennung, AI-Modul, Volume Visualization (3D), Advanced Visualization (Vessel Analysis, Anatomical Linking, MRI Prostata etc.)
RIS	bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS- und KIS-Funktionsstellen via HL7, GDT	RVC Clinical RIS: Worklist-Anbindung, Terminkalender und mehr	Befundung inkl. Spracherkennung direkt im PACS mit Integration zu allen gängigen RIS
weitere Produkte	QIT Dosismanagement, QIT Dicom Importer, QIT Dicom Mail, QIT Kommunikationsserver, QIT Dicom Migration, QIT Langzeitarchiv, QIT Zuweiserportal	RVC Clinical Assistant: strukturierte Befundung für Endoskopie, Chirurgie, Kardiologie, Ophthalmologie, HNO, Radiologie, Pathologie ...	Diagnostic Imaging Suite, Breast Imaging IT Suite, Cross-Enterprise Suite, Sectra Image Exchange Portal (IEP), Sectra DoseTrack (Dosismanagementlösung), Sectra Visualization Table, Sectra Orthopaedic Solutions (in PACS oder als Stand-alone-Onlineservice), Sectra OneScreen (Osteoporosefrüherkennung), Sectra Business Analytics, Sectra Digital Pathology, Sectra Teaching File (Lehrfallsammlung/ Wissenschafts-PACS)
Schnittstellen	Dicom, HL7, GDT, IHE, Dicom-Webservices, LDT	Dicom, HL7, GDT, IHE, XDS, FHIR, REST ...	HL7, Dicom, IHE und XDS-I sowie weitere proprietäre
Zertifikate	EN ISO 13485:2016	DIN EN ISO 13485:2016, DIN EN ISO 9001:2015, nach Anhang II der Richtlinie 93/42/EWG – CE nach IIb	ISO 9001, CE, FDA, MPG Class 2, ISO 13485:2003
Kooperationen	J4 Care Smooth Viewer, Pixmeo Osirix MD	Mitglied im bvitg, Fachverband Röntgen, Entscheiderfabrik, Barco, Fujifilm, Konica Minolta, Samsung, Fast LTA, Grau Data, iTernity, NetApp, EMC, Intarsys	Kooperationen können mit nahezu allen KIS-, RIS- und LIS-Herstellern eingegangen werden.
			

Anbieter			
Kontakt	Siemens Healthcare GmbH Johannes Kirsch Karlheinz-Kaske-Straße 2 91052 Erlangen Tel.: +49 174 2072208 kirsch.johannes@siemens-healthineers.com www.siemens.com/healthineers	STARC medical GmbH Jathostraße 9 30916 Isernhagen Tel.: +49 511 260962-00 Fax: +49 511 260962-90 info@starc-medical.de www.starc-medical.de	Visage Imaging GmbH Lepsiusstraße 70 12163 Berlin Tel.: +49 30 700968-0 info@visageimaging.com www.visageimaging.com
Produktlinie	syngo	Starc medical	Visage 7
Archiv	syngo.plaza (PACS), syngo.share (PACS, VNA), syngo Dynamics (Kardiologie PACS), Syngo Carbon	Starc medical	Visage 7 Open Archive
Bildverteilung	syngo.plaza, syngo.share	Starc medical PACS	Visage 7 Universal Enterprise Viewer
Viewing	syngo.plaza, syngo.share, syngo.via, syngo Dynamics (Kardiologie), Syngo Carbon	Starc medical Viewing, Starc medical WEB, Starc medical WEB Postbox	Visage 7 Universal Enterprise Viewer, Visage Ease Mobile Viewer
Befundung	syngo.via, syngo.plaza, syngo Dynamics (Kardiologie), Syngo Carbon	Starc medical Pro (inkl. Hanging-Protokoll, MPR-Viewer auch in 3D)	Visage 7 Universal Enterprise Viewer (2D, 3D, 4D, MG, Tomo, Fusionsbildgebung)
RIS		Integration zu allen gängigen RIS	Client Integration API, Integration zu allen gängigen RIS und ProMedicus RIS (entwickelt und hergestellt durch Pro Medicus Ltd.)
weitere Produkte	Röntgen, Katheterlabor, CT, MRT, Nuklearmedizin, PET, Ultraschall	Starc medical Brennroboter, Starc medical Proxy, Starc medical Cluster, Starc medical OCR, Starc medical Sign, Starc medical Autoimport, Starc medical E-Mail und Fax; ab Starc medical Version 7: Starc medical Objektmanager auf macOS (Mischbetrieb mit Windows möglich), Starc medical Zeitstempel (ab Version 7.21.0), Starc medical MPR-Viewer und 3D MPR-Viewer (ab Version 7.20.0)	Visage Ease Mobile Viewer, Visage Breast Density (KI-basierte Klassifikation der Brustdichte), Visage 7 3D-Option, Visage 7 Cardiac-Analysis-Option, Visage 7 Oncology-Option, Visage 7 Neuro-Option
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE	HL7, Dicom, GDT, BDT, Video, Scanner	Dicom, HL7, FHIR, IHE, Multimedia, MPEG4-Video, Dokumentenimport, diverse weitere zu KIS, RIS, PACS und VNA, offene Schnittstellen zur Anbindung von KI-Lösungen (AI, Deep Machine Learning)
Zertifikate	ISO 9001:2000, ISO 13845:2003/AC:2007, 93/42/EEC annex II	Starc medical ist zertifiziert nach Richtlinie 93/42/EWG Anhang II für Medizinprodukte und nach EN ISO-13485:2016-04 für Qualitäts- management-Systeme	Zertifikate bzgl. des QM-Systems der Visage Imaging GmbH: EN ISO 13485:2016, ISO 13485:2016 unter MDSAP, europäische Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG, Anhang II; gültige Produktzulassungen für EU, USA, Kanada und Australien
Kooperationen		mit allen relevanten Marktteilnehmern	offene Architektur, Kooperation mit verschiedenen Partnern im In- und Ausland
			



3H-Vision GmbH
 Schönbergstraße 74
 72793 Pfullingen
 Tel.: +49 7121 6964447
 info@3h-vision.de
 www.3h-vision.com
 www.tele-mtra.de

Die 3H-Vision GmbH ist ein kundenorientierter Dienstleister mit den Schwerpunkten MTRA-Personal und medizintechnische Fachplanungen für Kliniken und Praxen. Das Portfolio umfasst drei Bereiche. Tele-MTRA: Die maßgeschneiderte IT-Lösung erlaubt es, mehrere Großgeräte unabhängig vom Ort und dem Gerätehersteller von einer Konsole aus zu steuern. So kann das Fachwissen einer MTRA an mehreren Arbeitsplätzen gleichzeitig genutzt werden. Eine erfahrene MTRA im Tele-MTRA-Zentrum von 3H-Vision hat vollen Zugriff auf die Bedienoberfläche des Diagnosesystems und kann eine Untersuchung so aktiv oder passiv unterstützen. MTRA-Personalüberlassung: 3H-Vision sorgt – schnell und zuverlässig – für einen reibungslosen Ablauf im Unternehmen und sichert so ein nachhaltig stabiles Betriebsergebnis. Die qualifizierten MTRA-Fachkräfte unterstützen gezielt und zuverlässig bei Personalengpässen im Tag-, Bereitschafts- oder Nachtdienst. Auf der MTRA-Personalplattform können konkret die erforderlichen Qualifikationen und der benötigte Zeitraum angegeben werden. Beratung und Planung: 3H-Vision unterstützt und berät in den Bereichen Fachplanung und Ausführung von Praxis- und Klinikerweiterungen, Systembeschaffungen, Um- und Neubauten, Einführung neuer Dienstleistungen sowie die Erweiterung oder Erneuerung des Unternehmens. 3H-Vision hilft, die richtige Strategie zu finden, um den hohen Qualitätsstandards und schnellen Innovationszyklen besser gerecht zu werden.

4voice AG, Unterföhring



AB-CT – Advanced Breast-CT GmbH
 Henkestraße 91
 91052 Erlangen
 Tel.: +49 9131 97310-0
 Fax: +49 9131 97310-10
 ask.crm@ab-ct.com
 www.ab-ct.com

AB-CT – Advanced Breast-CT GmbH mit Sitz in Erlangen ist ein technologisch führendes Medizintechnikunternehmen in der diagnostischen Brustbildgebung. Das von AB-CT entwickelte dedizierte Brust-CT-System nu:view vereint Bildqualität, Patientenkomfort und Dosiseffizienz in revolutionärer Form: So überzeugt es unter anderem mit echter 3D-Bildgebung (360 Grad), einer sehr hohen isotropen Auflösung und exzellenter Weichgewebedifferenzierung ganz ohne Kompression der Mamma, kurzen Scanzeiten und geringer Dosis (Photon-Counting-Technologie). AB-CT hat es sich zum Ziel gesetzt, im Rahmen einer qualitativ hochwertigen Patientenversorgung einen echten Mehrwert zu liefern und Radiologen bei einer möglichst frühzeitigen und gesicherten Diagnose von Brustkrebs effektiv zu unterstützen. Weitere Informationen finden Interessierte auf www.ab-ct.com.

AGA Sanitätsartikel GmbH, Löhne



Agfa Healthcare Germany GmbH
 Paul-Thomas-Straße 58
 40599 Düsseldorf
 Tel.: +49 211 22986-0
 info-medimg.dach@agfa.com
 medimg.agfa.com/dach

Agfa mit Hauptsitz in Mortsel/Belgien ist in gut 100 Ländern weltweit vertreten und steht heute für analoge und digitale State-of-the-Art-Lösungen für die Druck- und Medienindustrie, den Healthcare-Sektor und spezielle Industrieanwendungen. Das Unternehmen setzt Standards in puncto Produktivität, Sicherheit, klinischer Bewertung und Kosteneffektivität. Mit mehr als 2.000 installierten DR- und CR-Lösungen im deutschsprachigen Raum ist Agfa führend. Eine standardisierte Bedienoberfläche auf der Musica-Workstation, die Musica-Bildprozessierung und eine tiefe Integration in die Krankenhaus-IT tragen zu einer schnellen Patientenuntersuchung und sicheren Diagnostik bei. Damit Anwender die Vorteile der digitalen Radiografie nutzen können, stehen vielfältige DR-Lösungen zur Auswahl. Diese umfassen automatisierte, deckenmontierte Systeme, skalierbare bodenmontierte Lösungen, ein vollmotorisiertes U-Arm-System, verschiedene mobile DR-Systeme sowie ein Multifunktionssystem für die Projektionsradiografie und die dynamische Bildgebung. Konventionelle Bildverarbeitungssysteme und Filmdokumentationssysteme, Systemlösungen für die Computerradiografie sowie ein umfangreicher Service und Support runden das Portfolio ab.



akrus GmbH & Co KG
 Otto-Hahn-Straße 3
 25337 Elmshorn
 Tel.: +49 4121 791930
 Fax: +49 4121 791939
 info@akrus.de
 www.akrus.de

Das deutsche Unternehmen akrus Medizintechnik ist seit über 75 Jahren einer der führenden Hersteller von OP-Stühlen und Liegen, Untersuchungs- und Behandlungsstühlen. Mit einer leistungsstarken Produktentwicklung und modernen Produktionsanlagen erfüllt akrus die funktionellen und ergonomischen Anforderungen seiner Kunden weltweit. Der Mammografiestuhl ak 5010 MBS wurde speziell für die verschiedenen Mammografie-Screeningverfahren sowie für stereotaktische und tomosynthetische Biopsien entwickelt. Die Patientinnen können entweder sitzend oder ganz entspannt in der Seitenlage behandelt werden. Die beweglichen Rückensegmente und eine adaptierbare Rückenstütze ermöglichen eine gute ergonomische Lagerung bei gleichzeitiger bequemer Zugänglichkeit zum Behandlungsfeld. Der Stuhl ist mit allen gängigen Mammografiegeräten und Biopsieeinheiten kompatibel.

Albatross Projects GmbH, Nattheim

Alliance Medical GmbH, Castrop-Rauxel

Allm EMEA GmbH, Erlangen



allMRI GmbH
 Südstraße 23
 74226 Nordheim
 Tel.: +49 7133 237022-0
 Fax: +49 7133 204847
 mail@allmri.com
 www.allmri.com

Die allMRI GmbH ist seit Jahren ein erfolgreicher Fachhandel für MRT-Zubehör von A bis Z innerhalb Europas. Einen kurzen Überblick über das Sortiment gibt die Website www.allmri.com. Unter anderem bietet die allMRI GmbH auch Recherchen nach MR-tauglichen Produkten an, die benötigt werden, aber vielleicht bisher noch nicht regulär im Sortiment vorhanden sind. Auf Anfrage werden auch Sonderanfertigungen nach Kundenwünschen produziert, damit die MRT-Geräte im Alltag optimal genutzt werden können.

Alpinion Medical Deutschland GmbH, Hallbergmoos

AObit Software Ltd., Jena-Sulza

aycan Digitalsysteme GmbH, Würzburg

Barco N.V., Kortrijk (Belgien)



Bayer Vital GmbH
Radiology
Kaiser-Wilhelm-Allee 70
51366 Leverkusen
www.radiologie.bayer.de

Jeder verdient klare Antworten, wenn es um seine Gesundheit geht. Daher steht eine genaue Diagnose vor der Therapie. Bayer bietet dafür nicht nur Produkte, sondern Lösungen: Kontrastmittel, Injektoren, IT-Anwendungen und anerkannte Fortbildungen werden durch das Team aus Vertrieb, Medizinern, Applikationsspezialisten und technischen Service auf die Bedürfnisse der Anwender zugeschnitten. Als forschendes Pharmaunternehmen unterstützt und investiert Bayer in die Forschung und Entwicklungen der Radiologie – richtungsweisend für die Radiologie.



Dr. Wolf, BECKELMANN und Partner GmbH
Robert-Florin-Straße 1
46238 Bottrop
Tel.: +49 2041 7464-0
Fax: +49 2041 7464-99
peter@beckelmann.de
www.beckelmann.de

Beckelmann, Arzneimittelgroßhändler und Systemlieferant für Radiologen in Deutschland, stellt den Kunden bedingungslos in den Mittelpunkt: Der Leistungsumfang ist von Kontrastmitteln und Medizinprodukten über Praxisbedarf und technische Lösungen bis hin zu ganzheitlicher Fachberatung nahezu beliebig skalierbar – immer individuell bestimmt durch den jeweiligen Bedarf des einzelnen Kunden. Das Leistungskonzept passt sich hierbei flexibel an – ob Praxis, MVZ oder Krankenhaus. Als erfolgreicher Familienbetrieb aus Bottrop agiert Beckelmann seit mehr als 25 Jahren mit über 60 Mitarbeitern zuverlässig bundesweit. Von dieser Fachexpertise profitiert auch die Branche: Das Angebot von Kongressen und Fortbildungen vervollständigt den Grundsatz der ganzheitlichen Kundenbetreuung.

bk medical Medizinische Systeme GmbH, Quickborn



BMS Informationstechnologie GmbH
Diesterweggasse 7/1
1140 Wien (Österreich)
Tel.: +43 1 52481-3400
Fax: +43 1 52481-3480
info@bms-austria.com
www.easydose.eu

BMS Informationstechnologie ist ein österreichisches Unternehmen, das seit über 20 Jahren als Hersteller und Systemintegrator im Bereich Dosismanagement tätig ist. Besonderer Fokus liegt auf der Implementierung einfach zu bedienender und intuitiver Benutzerschnittstellen für technisch anspruchsvolle Prozesse. Das Unternehmen wurde 1995 in Wien gegründet. Nach dem Motto 'Innovation, gelenkt durch die Aufgabe' entwickelt das Unternehmen Anwendungen und Produkte, die helfen, die täglich steigenden Anforderungen im Gesundheitsbereich zu bewältigen.



Bracco Imaging Deutschland GmbH
Max-Stromeyer-Straße 116
78467 Konstanz
Tel.: +49 800 218-9562
Fax: +49 800 218-9563
kontrastmittel@bracco.com
www.braccoimaging.de
www.braccoimaging.com

Bracco Imaging S.p.A. (www.braccoimaging.com) mit Sitz in Mailand ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der kontrastverstärkten bildgebenden Diagnostik. Es vermarktet in mehr als 100 Ländern seine Produkte: Kontrastmittel, hochentwickelte Medizintechnik, medizinische Einmalartikel und Verbrauchsmaterial sowie IT-Systeme. Bracco Imaging Deutschland GmbH (www.braccoimaging.de) ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Bracco Imaging S.p.A. Die deutsche Gesellschaft hat ihren Sitz in Konstanz und beschäftigt über 40 Mitarbeiter. Der Verantwortungsbereich umfasst den Vertrieb und das Marketing der Bracco-Produkte sowie medizinische Funktionen und auch klinische Entwicklungsarbeiten. Neben den bekannten Doppelkolbeninjektoren EmpowerCTA+ und EmpowerMR vertreibt Bracco auch den Rollenpumpeninjektor CT Exprés.



Canon Europa N.V.
Ansprechpartner:
MTS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH
Tel.: +49 2365 50339-0
service@mts-med.com
www.mts-med.com

Canon, einer der Weltmarktführer im Bereich Digitalisierung, bietet Flachdetektoren für alle radiologischen Anwendungen – sowohl integriert als auch tragbar. Die Systeme können flexibel konfiguriert und erweitert werden. Eindetektorlösungen sind genauso möglich wie eine Mehrdetektorlösung für einen hohen Patientendurchsatz. Die tragbaren und kabellosen Flachdetektoren CXDI-710C (35 x 43 cm), CXDI-810C (27,4 x 35 cm) und CXDI-410C (43 x 42 cm) bringen die digitale Radiografie auch außerhalb der Röntgenabteilung zum Einsatz. Die Detektoren können wahlweise mit, aber auch ohne Generatoranbindung genutzt werden (Dosiserkennung). Dadurch ergibt sich eine optimale und kinderleichte Retrofit-Lösung für bestehende Röntgensysteme aller Hersteller. Das Universalgenie unter den Detektoren ist der tragbare Detektor CXDI-50RF (35 x 43 cm) für den Aufnahme- und Durchleuchtungsbetrieb.



Canon Medical Systems GmbH
Hansemanstraße 67
41468 Neuss
Tel.: +49 2131 1809-0
https://de.medical.canon

Canon Medical bietet ein umfassendes Angebot an diagnostischen Bildgebungs-lösungen, darunter CT, MRT, Ultraschall, diagnostische und interventionelle Röntgengeräte sowie mobile Bildgebungslösungen. Umfangreiche IT-Lösungen für das Gesundheitswesen bieten fortschrittliche Nachbearbeitungssoftware, die die Visualisierung und Analyse von 2D-, 3D- und 4D-Bildern der Anatomie und physiologischer Funktionen ermöglicht. Mit der Unternehmensphilosophie 'Made for Life' leistet Canon Medical einen wichtigen Beitrag für Fachkräfte im Gesundheitswesen und das Krankenhausmanagement. Das Unternehmen bietet eine breite Palette patientenfreundlicher Diagnostiksysteme und Dienstleistungen an, mit denen es seine lange Tradition im Gesundheitswesen erfolgreich fortsetzt. Für weitere Informationen lohnt ein Besuch der Website <https://de.medical.canon>.



Cherry Digital Health GmbH
c/o Design Offices Bogenhausen
Einsteinstraße 174
81677 München
Tel.: +49 89 2620718-28
info-digitalhealth@cherry.de
www.cherry.de

Seit über 25 Jahren steht Cherry unter anderem für deutsche Qualitätsprodukte im Gesundheitswesen und begleitet Kunden mit sicheren und eleganten Endgeräten erfolgreich in der digitalen Transformation und der Anbindung an die Telematikinfrastruktur. Cherry eHealth-Produkte bedeuten ein sehr hohes Maß an Sicherheit – egal ob Lesegeräte für Gesundheitskarten und Arztausweise, biometrischer Log-on oder desinfizierbare Terminals und abwaschbare Tastaturen. Dafür fokussiert das Unternehmen auf smarte Lösungen, hohe Qualität und zertifizierte Komponenten. Zum Portfolio gehören ebenfalls die Entwicklung und Produktion von IoT-Lösungen (Internet of Things). Die Cherry Digital Health GmbH ist ein Cherry-Tochterunternehmen, das 2020 aus dem Geschäftsbereich eHealth der Cherry GmbH hervorgegangen ist, um sich auf die gestiegene weltweite Bedeutung der Digitalisierung im Gesundheitswesen zu fokussieren. Mehr Informationen im Internet unter www.cherry.de.



**Color Printer Systems
Vertriebs GmbH**
Hellerstraße 39
57518 Betzdorf
Tel.: +49 2741 973800
Fax: +49 2741 973801
www.cps-printer.de

CPS präsentiert innovative und kundenorientierte Lösungen im Bereich der medizinischen Dokumentation. Mit der entwickelten Software Dicom-Paper-Print kann eine flexible und kostengünstige Papierdokumentation in jede Kundenlösung integriert werden. Beliebig viele Dicom-Modalitäten im gesamten Netzwerk und mehrere Drucker für Farbe und Schwarz-Weiß können entsprechend den Anforderungen implementiert werden. Mit den innovativen, vollautomatischen CD/DVD-Robotersystemen Virtua, Virtua-XR und Virtua-E der Firma Codonics Inc. bietet CPS eine praktische Lösung für die Erstellung medizinischer Patientendaten auf CD oder DVD an. Ergänzt wird das Gerätespektrum durch hochwertige Dry-Imager von Codonics, womit die Integration verschiedener Drucktechnologien in einem Gerät, eine Dokumentation auf Papier in Schwarz-Weiß und Farbe sowie Blue- oder Clear-Röntgenfilmen in den Formaten 8 x 10" bis 14 x 17" möglich ist. Erweitert wird das Portfolio durch Komplettsysteme in den Bereichen PACS, Importer, Archivierung und Befundungsworkstations mit verschiedenen Viewern. CPS hat durch Know-how, professionelle Beratung, individuelle Planung und hervorragende Qualität im Servicebereich eine sehr gute Marktposition erreicht.

contextflow GmbH, Wien (Österreich)

Coreline Europe GmbH, Eschborn



CS Diagnostics GmbH
Stresemannallee 4 c
41460 Neuss
Tel.: +49 2131 15108-71
Fax: +49 2131 15108-96
service@cs-diagnostics.de
www.cs-diagnostics.de

Die CS Diagnostics GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Deutschland und starkem Vertriebsfokus auf Europa und den mittleren Osten. Die Produktpalette in der Radiologie besteht aus qualitativ hochwertigen Kontrastmitteln für MRT, CT und Ultraschall, Kontrastmittelinjektoren und innovativen Schlauchsystemen. CS Diagnostics sieht sich als professioneller Partner in der Radiologie und Strahlentherapie und sichert den Kunden ein komplettes Sortiment, individuelle Beratung und qualifizierte Fortbildungen zu. Für das Unternehmen stehen die Kundenzufriedenheit, die Patienten- und die Produktsicherheit sowie die fachliche Qualifikation seiner Mitarbeiter an oberster Stelle. CS Diagnostics freut sich, auch in Zukunft mit seinen Kunden innovative Lösungen und Produkte zu entwickeln und neue Qualitätsmaßstäbe zu setzen.

curasystems GmbH, Ettlingen



**DAL Deutsche Anlagen-
Leasing GmbH & Co. KG**
Emy-Roeder-Straße 2
55129 Mainz
Tel.: +49 6131 804-2450
gesundheitswesen@dal.de
www.dal.de

Die DAL Deutsche Anlagen-Leasing GmbH & Co. KG bietet als Teil der Sparkassen-Finanzgruppe individuelle, assetbasierte Finanzierungslösungen nach Maß in ausgewählten Branchen und Zielmärkten. Mit einem begleiteten Transaktionsvolumen von rund 2,3 Mrd. Euro pro Jahr ist die DAL einer der führenden Spezialisten bei der Realisierung erfolgskritischer Investitionsvorhaben in Deutschland. Im Bereich Gesundheitswesen unterstützt sie die Erarbeitung strategischer Finanzierungslösungen vor dem Hintergrund steigender Anforderungen wie kürzere Innovationszyklen, Kostendruck und steigender Wettbewerb. Die DAL begleitet unter anderem Großgerätepraxen, medizinische Versorgungszentren, Krankenhäuser sowie Pflege- und Rehaeinrichtungen. Das Leistungs- und Produktspektrum reicht von einer bedarfsgerechten Investitionslösung bei der Anschaffung moderner Geräte und Systeme über die Ausstattung von Gesundheitszentren bis hin zu Komplettlösungen in den Bereichen Immobilien und IT. Das Finanzierungsspektrum richtet sich nach den individuellen Anforderungen und umfasst unter anderem strukturierte Kreditfinanzierungen, bilanzneutrale Leasingkonzepte, Mietkaufmodelle, die Einbindung von Fördermitteln bis hin zu outputorientierten Nutzungsverträgen („Pay as You Use“). Die DAL ist bundesweit vertreten und kann die Aufgabenstellungen der Kunden direkt vor Ort besprechen und umsetzen.

deepc GmbH, München

DEKOM Engineering GmbH, Hamburg

DFC-Systeme GmbH, Aschheim b. München



**Digithurst Bild-
verarbeitungssysteme
GmbH & Co. KG**
Wasserrunzel 5
91186 Büchenbach
Tel.: +49 9171 9671-0
info@digithurst.de
www.digithurst.de

Seit über 30 Jahren entwickelt Digithurst unabhängige RIS/PACS- und Health-Cloud-Lösungen und zählt mit über 300 Kunden zu den führenden IT-Anbietern im Gesundheitswesen. Dank der eRIS-Schnittstellen zu Doctolib (Online-Terminvergabe), Idana (digitale Patienteninformationen) oder Smart Reporting (strukturierte Befundung) optimiert Digithurst radiologische Workflows. Durch die Anbindung an die KI-Plattform von deepc nutzen Digithurst-Kunden künftig auch zahlreiche geprüfte KI-Assistenzsysteme. Sowohl eRIS als auch teamCraft sind im flexiblen Pay-per-Study-Nutzungsmodell erhältlich. Der schnelle Webviewer mit Rekonstruktionsfunktionen teamView web ist in die HealthDataSpace-Zugangscodes integriert und kann von der Radiologie für ausgewählte Zuweisende erworben werden.

EDL Software Deutschland GmbH, Berlin



EasyRadiology GmbH
Gleueler Straße 249
50935 Köln
Tel.: +49 221 28069986
info@easyradiology.net
www.easyradiology.de

Mediziner aller Fachrichtungen, Patienten, Wissenschaftler, Lehrende und Lernende nutzen EasyRadiology als Medical-Imaging-Partner, um über die Full-Service-Plattform radiologische Aufnahmen digital in Echtzeit zu betrachten und zu teilen – mit jedem browserbasierten Gerät: PC oder Mac, Tablet und Smartphone. Das erspart den Einsatz von Untersuchungs-CDs/DVDs. Die neueste Entwicklung ist die Patienten-App. Damit profitieren Patienten nicht nur von der schnellen Sichtbarkeit und Verfügbarkeit ihrer radiologischen Bilder und Befunde. Sie können ihre Untersuchungen auch über Codes verwalten, mit allen oder nur ausgewählten Ärzten teilen, Voruntersuchungen hochladen usw. Die Clinical-Trial-Suite von EasyRadiology erleichtert den Workflow klinischer Studien: Alle Daten und Bilder werden sofort digital übertragen und in Ordnern strukturiert. Das Versenden und mehrfaches Einlesen von Datenträgern entfallen. Mit der Education-Plattform SmartZoom benötigen Medizinstudenten, Radiologen und Pathologen in der Aus- und Weiterbildung nur noch eine Plattform für Lehre, Symposien, Webinare und Online-Veranstaltungen.



EIZO Europe GmbH
Belgrader Straße 2
41069 Mönchengladbach
Medical Infoline:
+49 2161 8210-120
kontakt@eizo.de
www.eizo.de

Eizo entwickelt und produziert seit 1968 hochwertige Monitore und Display-Lösungen für den Einsatz im Büro, im Gesundheitswesen, in der Grafik und der Bildbearbeitung sowie in der Flugsicherung und der Schifffahrt. Speziell für die medizinische Bildwiedergabe bietet Eizo mit den Produkten der Serien RadiForce und CuratOR optimale Lösungen für die Befundung und Betrachtung sowie für Operationssäle. Eizo setzt dabei auf kompromisslose Qualität und Produkte, die durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Bildqualität und Ergonomie überzeugen.



**Esaote Biomedica
Deutschland GmbH**
Max-Planck-Straße 3 a
50858 Köln
Tel.: +49 2234 6885600
Fax: +49 2234 9679628
info.germany@esaote.com
www.esaote.de

Die Esaote Group ist einer der weltweit führenden Hersteller von Medizintechniksystemen (Ultraschall, MRT, EDV) und gehört zu den Top-Ten-Unternehmen im Bereich der bildgebenden Diagnostik. Neben dem Firmensitz in Genua befinden sich Produktionsstätten und Forschungszentren in Italien (Genua, Florenz, Neapel), den Niederlanden (Maastricht), Frankreich (Paris) und China (Shenzhen). Im Sinne des Unternehmensmottos 'Never Stop Seeing The Unseen' definiert sich Esaote über den hohen Qualitätsstandard seiner Produkte und setzt große Kraft in die Entwicklung fortschrittlicher Technologien und automatisierter Werkzeuge für eine detailreiche, hochauflösende Bildgebung und die Optimierung diagnostischer Arbeitsabläufe. Dies ist das Ergebnis langjähriger Forschung, zahlreicher Patente und Publikationen und der konsequenten Umsetzung des Know-hows in modernste Systeme und Schallsonden. Ein stetiger Austausch sowie enge Kooperationen mit führenden klinischen und technischen Referenzzentren, Universitäten sowie Ärzten und Systemnutzern verschiedenster Fachrichtungen weltweit tragen zu einer stetigen Optimierung der Systeme und Entwicklung neuer effizienter Lösungen bei.



EXAMION GmbH
Erich-Herion-Straße 37
70736 Fellbach
Tel.: +49 711 120002-0
Fax: +49 711 120002-22
vertrieb@examion.com
www.examion.com

Examion ist ein weltweit agierender Anbieter von Lösungen im Bereich der digitalen Radiografie. Das Unternehmen bietet seinen Kunden Röntgenanlagen und Digitalsysteme sowie den dazugehörigen Service nach dem Prinzip 'Alles aus einer Hand'. Die universelle Softwareplattform Examion X-AQS ist der Kern aller Produkte, sie steuert alle Komponenten eines Examion-Röntgensystems und ermöglicht eine einheitliche Bedienung während der Akquisition, Betrachtung und Archivierung. Umfangreiche Schnittstellen gewährleisten eine Verbindung zur vorhandenen IT- und Geräteinfrastruktur. Derzeit werden über 7.000 Systeme betreut – von stationären Anlagen in Krankenhäusern bis zu mobilen Lösungen für den Notfalleinsatz. Das 1989 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Fellbach bei Stuttgart hat über 140 Mitarbeiter. Innerhalb Deutschlands bietet Examion über eigene Niederlassungen eine flächendeckende Serviceinfrastruktur. Neben eigenen Standorten in Polen, Portugal und der Schweiz operiert Examion weltweit über ein Netzwerk qualifizierter Vertriebs- und Servicepartner.



Febromed GmbH & Co. KG
Am Landhagen 52
59302 Oelde
Tel.: +49 2522 9201900
Fax: +49 2522 9201919
info@febromed.de
www.febromed.de

Febromed ist ein erfahrener und spezialisierter Fachausrüster für den professionellen medizinischen Bereich. 1995 gegründet, hat sich das Unternehmen vor allem einen Namen als einer der größten Ausstatter von Europas Kreißsälen gemacht. Aufbauend auf diesen Erfahrungen entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen inzwischen eine große Palette durchdachter Produkte für den medizinischen Alltag. Für Anwendungen in der Radiologie hat Febromed schwenkbare Haltesysteme am CT und MRT entwickelt. In diese Produkte fließen besonders die Erfahrungen aus der Gebärmedizin ein, wo wie in der Radiologie hohe Ansprüche an Hygiene, Wirtschaftlichkeit, Entlastung des Personals und Sicherheit für den Patienten gestellt werden. Febromed ist nach DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und DIN EN ISO 13485 (Qualitätsmanagementsystem von Medizinprodukten) zertifiziert. Um den hohen Ansprüchen an die Produkte gerecht zu werden, arbeitet das Medizintechnikunternehmen während der Entwicklung seiner Produkte mit anerkannten unabhängigen Hygieneinstituten wie etwa Hybeta in Münster zusammen.

FRD – Fachverband Röntgentechnik in Deutschland e. V., Forstinning



**FUJIFILM Deutschland
Niederlassung der
FUJIFILM Europe GmbH**
Balcke-Dürr-Allee 6
40882 Ratingen
Tel.: +49 2102 5364-0
Fax: +49 2102 5364-344
medical_feg@fujifilm.com
www.fujifilm.com/de

Fujifilm ist ein globales Healthcare-Unternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung in der Medizintechnik. Als einer der führenden Innovatoren für die digitale bildgebende Diagnostik bietet Fujifilm neben spezialisierten Systemlösungen auch Archivierungs- und Informationssysteme für den Bereich Healthcare-IT. Die hochentwickelten Technologien finden ihren Einsatz in Systemlösungen für die Mammografie, die Computertomografie, die Endoskopie und das konventionelle Röntgen. Die Fujifilm Holdings Cooperation hat weltweit 279 konsolidierte Tochtergesellschaften mit rund 72.000 Mitarbeitern. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Weiterentwicklung von Technologien und Pharmazeutika für eine immer bessere Patientenversorgung in den Bereichen Prävention, Diagnostik und Therapie.



**FUJIFILM Healthcare
Deutschland GmbH**
Otto-von-Guericke-Ring 3
65205 Wiesbaden
Tel.: +49 6122 7036-0
Fax: +49 6122 7036-10
welcome_hcge@fujifilm.com
www.fujifilm.com/hcge

Die Fujifilm Healthcare Deutschland GmbH mit Hauptsitz in Wiesbaden ist die deutsche Niederlassung der Fujifilm Healthcare Europe Holding AG (Steinhausen, Schweiz). Fujifilm Healthcare bietet die komplette Bandbreite an Lösungen für einen weiten Bereich medizinischer Herausforderungen in der bildgebenden Diagnostik. Das Unternehmen ist ein Lieferant erster Wahl für leistungsstarke, offene Permanent-MRTs (0,3 bis 1,2 Tesla), für moderne 1,5-Tesla-Hochfeld-MRTs, technologisch innovative CT-Scanner sowie für ein breites Portfolio an medizinischen Ultraschallsystemen. Die Kompetenz von Fujifilm Healthcare umfasst klinische Anwendungen wie Radiologie, Innere Medizin, Gynäkologie, Geburtshilfe, Kardiologie, Gefäßdiagnostik, Gastroenterologie, Urologie und Chirurgie sowie Endosonografie.

GAEDE Medizinsysteme GmbH, Freiburg



GE Healthcare GmbH
Beethovenstraße 239
42655 Solingen
Tel.: +49 212 2802-0
www.gehealthcare.de

GE Healthcare bietet innovative Medizintechnik und Dienstleistungen für einen besseren Zugang zu hochwertigen und bezahlbaren Gesundheitsleistungen. Mit intelligenten Geräten, Datenanalysen, Applikationen und Dienstleistungen ermöglicht GE Healthcare eine Präzisionsversorgung in der Diagnostik, der Therapie und der Patientenüberwachung. Als eines der führenden Unternehmen in der Gesundheitsbranche, mit über 100 Jahren Erfahrung und mehr als 50.000 Mitarbeitern weltweit, unterstützt GE Healthcare Gesundheitsdienstleister und Forschung in ihrer Mission, Patienten auf der ganzen Welt bestmöglich zu versorgen. Auch in Deutschland ist das Unternehmen einer der führenden Anbieter von Produkten und Services für Medizintechnik, Kontrastmittel und nuklearmedizinische Arzneimittel. Zudem bestehen erfolgreiche Technologiepartnerschaften mit diversen Kliniken. Weitere Informationen und Neuigkeiten auf www.gehealthcare.de und Facebook, LinkedIn, Twitter sowie www.gehealthcare.de/insights.

Gleamer, Paris (Frankreich)

GMC-I Messtechnik GmbH, Nürnberg

gmd gruppe, Hamburg



Guerbet GmbH
Otto-Volger-Straße 11
65843 Sulzbach/Taunus
Tel.: +49 6196 762-0
Fax: +49 6196 73934
info@guerbet.de
www.guerbet.de

Guerbet ist mit über 90-jähriger Erfahrung ein Pionier im Kontrastmittelbereich und weltweit mit führend in der medizinischen Bildgebung. Das Unternehmen bietet eine umfassende Auswahl an pharmazeutischen Produkten, bestehend aus Kontrastmitteln für Röntgenverfahren und die Magnetresonanztomografie. Ergänzend finden sich dazugehörige Medizinprodukte wie Injektoren inklusive Zubehör und Softwaresysteme im Angebot. Abgerundet wird die Palette mit Produkten für die interventionelle Bildgebung zur Verbesserung der Patientenbehandlung. Mit sieben Prozent Reinvestition des Gesamtumsatzes und über 200 Mitarbeitern in der Forschung und Entwicklung zählt Guerbet zu einem der substanzialen Investoren in Forschung und Innovation. Mehr Informationen auf www.guerbet.de.



HOLOGIC Medior GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 6
50170 Kerpen
Tel.: +49 2273 9808-0
Fax: +49 2273 9808-99
zentrale@hologic.com
www.hologic.de

Als eines der weltweit führenden Frauengesundheits- und Diagnostik-Unternehmen ist es das Ziel von Hologic, die Anwender mittels innovativer Technologien in die Lage zu versetzen, die Qualität und die Sicherheit in der medizinischen Versorgung zu erhöhen. Mit Hologic-Produkten soll die Lücke zwischen Zweifel und Überzeugung geschlossen werden. Darum arbeitet Hologic kontinuierlich an der Weiter- und Neuentwicklung von Technologien, die das Leben und die Lebensqualität von Patientinnen und Patienten verbessern. Diese 'Science of Sure' zieht sich als Unternehmensphilosophie wie ein roter Faden durch das Kerngeschäft der Brust- und Knochengesundheit, der Diagnostik und der gynäkologischen Chirurgie.



IBA Dosimetry GmbH
Bahnhofstraße 5
90592 Schwarzenbruck
Tel.: +49 9128 607-0
salesdiagnostic@iba-group.com
www.iba-dosimetry.de

IBA Dosimetry ist seit über 40 Jahren Ansprechpartner, wenn es um hochwertige Komplettlösungen für die Qualitätssicherung und Patientendosis-Überwachung in der medizinischen Bildgebung geht. Das Unternehmen bietet hochpräzise Messgeräte und etablierte Prüfkörper, die zusammen mit Herstellern und Anwendern entwickelt wurden. Das Ziel: Dosimetrie und Qualitätssicherung weiter zu verbessern – für optimierte Arbeitsabläufe, hohe Effizienz und Messergebnisse bester Qualität.

iCRco B. V. (Europe), Amsterdam (Niederlande)

ImageBiopsy Lab GmbH, Wien (Österreich)

IMAGE Information Systems Europe GmbH, Rostock



IMS Giotto S.p.A.
Ansprechpartner:
MTS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH
Tel.: +49 2365 50339-0
service@mts-med.com
www.mts-med.com

I.M.S. Internazionale Medico Scientifica mit Sitz in Bologna, Italien, befasst sich seit 50 Jahren mit der Mammografie und produziert seit über 20 Jahren die erfolgreiche Produktlinie Giotto. Bei der Entwicklung der Giotto-Mammografie-systeme wurde besonderer Wert auf hervorragende Bildqualität, große Flexibilität und vor allem auch größtmöglichen Komfort für die Patientinnen gelegt. Giotto ist ein multifunktionales Mammadiagnostiksystem. Durch seine schwenkbare Gantry ist die Stereotaxie in Bauchlage und im Sitzen möglich. Es unterstützt die MTRAs hervorragend bei ihrer Arbeit, ist leicht zu bedienen und fährt die unterschiedlichen Aufnahmepositionen automatisch an. Das System wird vervollständigt durch die optionale Tomosynthesefunktion und die optionale Systemerweiterung Smart Checker zur Untersuchung von Biopsieproben.



INFINITT Europe GmbH
Gaugrafenstraße 34
60489 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 583000-200
Fax: +49 69 583000-299
sales@infinitt.eu.com
www.infinitt.eu.com

Infinitt Healthcare Co. Ltd. mit Sitz in Seoul, Südkorea, gehört seit über 20 Jahren zu den Pionieren der globalen PACS-Hersteller. Mittlerweile nutzen über 6.400 Kunden die Produkte von Infinitt in allen Bereichen der bildgebenden Diagnostik. Dabei bietet das Unternehmen neben den Softwarelösungen auch Dienstleistungen von der Beratung bis hin zum kompletten Business Service Providing im Bereich der Teleradiologie an. Mit weltweit über 600 Mitarbeitern und einem Netzwerk von über 40 Vertriebspartnern zählt es zu den Top 10 der globalen PACS-Hersteller. Infinitt Healthcare besitzt neun Niederlassungen in den USA, Japan, China, Taiwan, Malaysia, Brasilien, den vereinigten Arabischen Emiraten, Großbritannien und Deutschland. Mit über 100 Mitarbeitern im Bereich Forschung und Entwicklung sowie 17 angemeldeten Patenten auf dem Gebiet der medizinischen Bildverarbeitung hebt sich Infinitt besonders bei den Produktinnovationen und den Releasezyklen hervor.

Informatics Systemhaus GmbH & Co. KG, Dresden



inmed Medizintechnik GmbH
Jahnstraße 25
63533 Mainhausen
Tel.: +49 6182 8963100
Fax: +49 6182 8963110
info@inmed.de
www.inmed.de

Seit 35 Jahren bietet die Firma inmed Service für medizinische Großgeräte an und betreut seit 2005 ausschließlich MRT-Geräte des Herstellers Siemens Healthineers. Um die Kunden bestmöglich zufriedenzustellen, bietet inmed mannigfaltige Dienstleistungen für geschlossene MRTs von Siemens Healthineers: Wartung und Instandhaltung, Refurbishment, Reparatur von HF-Spulen und Elektronikteilen, Installationen, Verkauf von Ersatzteilen und Demontagen sowie Vermietung mobiler MRTs. Mit dem Überwachungssystem MaReMo (Magnet Remote Monitoring) ist inmed außerdem in der Lage, zu jederzeit die Daten der betreuten MRTs abzurufen. Seit 2005 ist das Unternehmen ISO-zertifiziert.

Interflex Medizintechnik GmbH, Ulm

Inter Medical Medizintechnik GmbH, Lübbecke



i-SOLUTIONS Health GmbH
Ein Unternehmen
der Mesalvo-Gruppe
Am Exerzierplatz 14
68167 Mannheim
Tel.: +49 621 3928-0
Fax: +49 621 121813-61
info@i-solutions.de
www.i-solutions.de

Die i-Solutions Health GmbH betreut mit rund 250 Mitarbeitern in Deutschland und 50 Jahren Erfahrung im Gesundheitssektor rund 600 Installationen. Mit ganzheitlichen IT-Konzepten aus Beratung, Software und Service für Klinik, Labor und Radiologie bietet das Unternehmen seinen Kunden ein Rundum-Sorglos-Paket aus der Hand eines Mittelständlers. Als Befundungsplattform zur durchgängigen Prozessabbildung in Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie ist RadCentre unter Auswahl der am besten geeigneten Technologie dafür konzipiert, Patienten schnell und nahtlos von der Diagnostik in die Therapie zu überführen. Die strukturierte leitlinienkonforme onkologische Befundung stellt dabei eine optimale Patientenversorgung sicher. RadCentre sorgt für eine effiziente Organisation und Kommunikation über den gesamten diagnostischen Behandlungsprozess hinweg und ermöglicht mit dem integrierten Analyse-Tool RadCentre Analytics die automatisierte Aufbereitung und Auswertung von Kennzahlen und damit eine strategische Steuerung der Radiologie. Auch das PACS ist tief in den Workflow eingebunden, sodass der gesamte diagnostische Prozess zentral aus einer einheitlichen IT-Umgebung gesteuert werden kann. Durch die Nutzung webbasierter Kollaborationsplattformen können auch externe Spezialisten mit einbezogen werden.



JVCENWOOD Deutschland GmbH
Konrad-Adenauer-Allee 1 – 11
61118 Bad Vilbel
Tel +49 2161 6984-180
medical-display.e@jvckenwood.com
www.jvc.de

Die Firma JVC hat über 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und der Herstellung von Monitoren für verschiedenste Bereiche. Als eines der ersten entwickelte das Unternehmen unter dem Markennamen Totoku bereits 1999 Displaylösungen speziell für den medizinischen Bereich und stellte damals schon seine Innovationsstärke und -freude unter Beweis. Diese Tradition wird mit den neu entwickelten High-Brightness-LCDs mit einer Helligkeit von bis zu 2.000 cd/m² und dem neuen Mammografiedisplay mit 15 Mio. Pixeln fortgesetzt. Weiterhin werden Graustufen- und Farbd Displays für PACS-Anwendungen, Modalitäten und Befundungsarbeitsplätze angeboten, ergänzt durch leistungsfähige Softwarepakete zur Remote-Verwaltung und -Steuerung der Monitore. Seit 2013 hat JVC Kenwood die Informationstechnologie-Sparte von Totoku übernommen, zu der auch der Bereich der medizinischen Monitore und Displays gehört. Daher werden alle ehemaligen Totoku-Produkte nun unter dem JVC-Label vertrieben.



**Konica Minolta
Business Solutions
Deutschland GmbH**
Healthcare Business
Werner-Eckert-Straße 2
81829 München
Tel.: +49 89 238875-0
Fax: +49 89 238875-258
healthcare@konicaminolta.de
www.konicaminolta.de

Konica Minolta ist einer der führenden Anbieter von Systemen für die medizinische Bildgebung. Universitätskliniken, Krankenhäuser, Radiologiezentren und private Praxen vertrauen der modernen Technologie des Unternehmens. Das Produktportfolio umfasst Detektor-, Speicherfolien-, Trockenlaser- und Ultraschallsysteme sowie komplette diagnostische Röntgenanlagen (stationär und mobil). Während der technologischen Evolution, die weltweit die Industrie der bildgebenden Systeme in die Digitalisierung führte, hat Konica Minolta seinen Ruf für Innovationen und Technologieführerschaft mit Systemen behalten, die auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt sind.



**LG ELECTRONICS
Deutschland GmbH**
Ronald Eckhoff
Key Account Manager
Medical IT Solutions
Alfred-Herrhausen-Allee 3 – 5
65760 Eschborn
ronald.eckhoff@lge.com
www.lg.com/de

LG Electronics (LG) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsegeber – etwa in den Bereichen Unterhaltungselektronik und Haushaltsgeräte. Der Unternehmensbereich IT Solutions bietet seit mehr als zwanzig Jahren Spitzentechnik für das Büro und daheim. Das Portfolio umfasst Premium-Monitore, Notebooks, Laser- und LED-Projektoren sowie Cloud-Lösungen und medizinische Displays.



MARIS Healthcare GmbH
Krankenhausstraße 24
66557 Illingen
Tel.: +49 6825 9539-233
info@maris-healthcare.de
www.maris-healthcare.de

Aus dem Gesundheitswesen – für das Gesundheitswesen: Die Maris Healthcare GmbH ist Experte für die medizinische Dokumentation. Als Spin-off eines großen Gesundheitsträgers ist Maris bestens mit den Abläufen und den möglichen Verbesserungspotenzialen in den Häusern vertraut und kann diese mit langjährigem Expertenwissen unterstützen. Ziel ist, den Prozess der medizinischen Dokumentation für jeden Anwender zu optimieren, um den Einsatz aller Ressourcen zu minimieren und Kosten zu senken. Gleichzeitig sichert eine vollständige Dokumentation Erlöse und schützt bei Prüfungen des MDKs. Dabei verfolgt Maris eine Plattformstrategie. Ausgehend von der aktuellen Situation der Kunden, wird der Unterstützungsbedarf ermittelt, werden bestehende Systeme integriert und wird ein gemeinsamer Weg in die digitale Zukunft beschritten. Neben den Lösungen aus dem Bereich der Sprachverarbeitung hat das Unternehmen auch Innovationen wie Maris NLG und eine Workflowlösung für den gesamten Dokumentationsprozess im Portfolio. Maris endet nicht mit der Vidierung des Arztbriefes, sondern bereitet Daten strukturiert auf und stellt sie weiteren Empfängern zur Verfügung. Ziel ist es, tägliche Prozesse zu optimieren, sodass mehr Zeit in die Patienten investiert werden kann.

Mavig GmbH, München

mbits imaging GmbH, Heidelberg



medavis GmbH
Bannwaldallee 60
76185 Karlsruhe
Tel.: +49 721 92910-300
Fax: +49 721 92910-333
vertrieb@medavis.de
www.medavis.de

Die medavis GmbH ist als inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen seit 25 Jahren Spezialist für Prozessoptimierung in der Radiologie. Mit der Konzentration auf diese Kernkompetenz, langjähriger Erfahrung und ausgereifter Schnittstellentechnologie bietet das Karlsruher Systemhaus maßgeschneiderte Softwarelösungen, die vor allem eines sind: stabil, zuverlässig und leistungstark. Das medavis RIS gehört zu den innovativsten Softwarelösungen für die Radiologie weltweit. Es optimiert den gesamten radiologischen Workflow von der Terminplanung bis zur Abrechnung, ist skalierbar bis hin zu Systemlandschaften mit zahlreichen Standorten und integriert sich flexibel in jede Infrastruktur. Gesetzliche Themen, wie zum Beispiel die Dienste der Telematikinfrastruktur, werden fristgerecht und zertifiziert umgesetzt. Über die Radiologieworkflows hinaus ermöglichen die webbasierten IT-Lösungen die standortübergreifende Vernetzung und Kommunikation mit Kollegen sowie Zuweisern und Patienten. Diese reichen von Online-Terminbuchung, Überweiser- und Patientenportal über Tele-radiologie bis hin zu Workflowsteuerung mittels Echtzeit-Dashboards.

mediaire GmbH, Berlin



MedicalCommunications GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
Tel.: +49 6221 7531-0
Fax: +49 6221 7531-119
info@medicalcommunications.com
www.ashvins.eu

MedicalCommunications gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich der zentralen Bild- und Informationsmanagement-Systeme in der Medizin und besitzt hervorragende Kompetenz in den Bereichen Bildmanagement, Archivierung, Befundung, Betrachtung und ultraschnelle webbasierte Bildverteilung für Praxen und Krankenhäuser. Das Produktportfolio Ashvins bietet in allen Bereichen Lösungen für optimales und effizientes Arbeiten. Vor- und nachgelagerte Dienstleistungen, ergänzende Beratungen sowie Pflege und Wartung der Systeme werden ebenso durch MedicalCommunications erbracht. Die Technologien unterstützen den diagnostischen Prozess, beschleunigen die medizinische Kommunikation und deren logistische Prozesse und reduzieren nicht zuletzt die Kosten. Enger Kontakt mit Fachmedizinerinnen und das umfangreiche technologische Know-how des Unternehmens bieten eine fruchtbare Grundlage für innovative Produktentwicklungen. Als Tochterunternehmen der Heidelberg Engineering entwickelt MedicalCommunications darüber hinaus Softwarekomponenten für die eigenen Geräte in der Ophthalmologie mit weltweit mehr als 20.000 Anwendern.

medical ECONET GmbH, Oberhausen

MEDICFORCE Dienstleistungen GmbH, Innsbruck (Österreich)



medifa healthcare group
Industriestraße 5
57413 Finnentrop
Tel.: +49 2721 7177-0
Fax: +49 2721 7177-255
info@medifa.com
www.medifa.com

Die medifa-Unternehmensgruppe ist ein inhabergeführter und weltweit agierender Komplettlösungsanbieter in der Medizintechnik. Das Produkt- und Leistungsportfolio deckt neben mobilen Röntgen-OP-Tischen für höchste Anforderungen den kompletten Bereich an mobilen OP-Tischen mit Zubehör, Operationsleuchten und modularen Wand-, Tür-, Decken- und Schranksystemen (RooSy Room Systems) für den schlüsselfertigen OP bis hin zu Sonderbaulösungen und Möbeln ab. Einer der größten deutschen OEM-Zulieferer in der Medizintechnik ist ebenfalls Teil von medifa. Zur Gruppe gehören die medifa GmbH & Co. KG (Finnentrop), die medifa hygienic rooms GmbH (Ötigheim) und die medifa metall und medizintechnik GmbH (Rastatt). An den drei Standorten in Deutschland sind rund 350 Mitarbeiter beschäftigt. Planung, Engineering und Fertigung erfolgen ausschließlich in Deutschland. Mit über 80 Prozent Wertschöpfung im Unternehmensverbund gewährleistet die Gruppe kurze Reaktionszeiten. Unter dem Motto ‚we care‘ versteht medifa die konsequente Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Kunden. Weltweit können sich die Kunden auf erstklassige Beratung, Abwicklung und Qualität aus einer Hand ‚Made in Germany‘ nach zertifizierten nationalen und internationalen Qualitätsstandards verlassen.

medigration GmbH, Baden-Baden

mediquip Medizintechnik, Kirchzarten



Mediso GmbH
Steinfurter Straße 66
48149 Münster
Tel.: +49 251 39628790
Fax: +49 251 39628795
info@mediso.de
www.mediso.com

Mediso Medical Imaging Systems mit Hauptsitz in Budapest ist Hersteller moderner nuklearmedizinischer Hybridbildgebungssysteme für klinische und Forschungsanwendungen weltweit. Hauptaktivitäten sind die Erforschung innovativer klinischer und präklinischer Bildgebungstechnologien, die Produktion klinischer und präklinischer Leading-Edge-Systeme sowie Verkauf, Service und Wartung. Forschung und Entwicklung sind das Herz von Mediso. Bessere Technologie anzubieten und dabei moderne Möglichkeiten schnell umzusetzen, sind ein Muss. Erfolgreiche Forschung und Entwicklung ist nicht nur ein Erfolg von Mediso, sondern von Kooperationen und der Arbeit unabhängiger Kliniken, wissenschaftlicher Einrichtungen und Forscher, die auf die Hilfe des Unternehmens zurückgreifen. Mediso produziert qualitativ hochwertige, einzigartig designte Systeme und durchdachte, solide Lösungen. Um den hohen Ansprüchen gerecht werden zu können, unterliegen Zulieferer und Lieferanten von Subsystemen einer strengen Auswahl. Mit neuen Ideen wächst auch ein Unternehmen: Um sich zu verbessern, Schwächen zu erkennen, Stärken auszubauen und weiter zu wachsen, ist Mediso die Meinung seiner Kunden am wichtigsten. In Deutschland, der Schweiz und Österreich ist die Mediso GmbH direkter Ansprechpartner für die klinischen Systeme und die Forschungssysteme vor Ort.



**MEDIZINTECHNIK
St. Egidien GmbH**
Am Eichenwald 15
09356 St. Egidien
Tel.: +49 37204 5020-0
Fax: +49 37204 5020-29
info@medizintechnik-web.de
www.medizintechnik-web.de

Das in Sachsen ansässige Unternehmen Medizintechnik St. Egidien GmbH (MTSE) ist seit 25 Jahren als autorisierter Fachhändler für Röntgen- und Medizintechnik tätig. MTSE betreut regionale Krankenhäuser und Universitätskliniken, aber auch niedergelassene Ärzte und Medizinische Versorgungszentren (MVZs) in Deutschland, ist jedoch auch europa- und weltweit im Einsatz. Um den hohen Anforderungen im medizinischen Bereich gerecht zu werden, entschied sich das Unternehmen bewusst für die Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485 (Qualitätsmanagementsystem von Medizinprodukten). MTSE überzeugt mit Fachkompetenz bei Beratung und Service, Flexibilität, lösungsorientierten Ansätzen und daraus resultierenden interessanten Speziallösungen sowie Forschungsprojekten. Mehr Informationen dazu unter www.medizintechnik-web.de.

medneo GmbH, Berlin

MEDRAD (siehe Bayer Vital GmbH, Leverkusen)

MEDSER Medical Services GmbH & Co. KG, Heusenstamm



MEDTRON AG
Hauptstraße 255
66128 Saarbrücken
Tel.: +49 681 97017-0
Fax: +49 681 97017-20
info@medtron.com
www.medtron.com

Die Medtron AG ist ein international agierendes Medizintechnik-Unternehmen. Als einer der führenden europäischen Hersteller moderner Kontrastmittelinjektoren hat sich die Medtron AG am internationalen Markt etabliert: Weltweit vertrauen bereits viele Tausend Ärzte, Kliniken und Diagnostikeinrichtungen auf die Kontrastmittelinjektoren ‚Made in Germany‘. Die innovativen und qualitativ hochwertigen Injektionsysteme komplettieren nahezu alle modernen Untersuchungsmethoden, die mittels medizintechnischer Bildgebungssysteme wie Magnetresonanztomografie und Angiografie durchgeführt werden können. Verbesserte Diagnostik, Patientenfrendlichkeit und Wirtschaftlichkeit zu vereinen ist eine der Zielsetzungen des kompetenten Medtron-Entwicklungsteams. Erfahrene Radiologen und kreative Ingenieure arbeiten unter anderem an der Verbesserung der Bilddarstellung durch spezielle Injektionsprofile in der Radiologie, die nur durch das flexible Antriebskonzept der Kontrastmittelinjektoren erreicht werden kann. Sie stehen dabei in einem kontinuierlichen Dialog mit den Anwendern der Injektoren und integrieren Kundenwünsche in die Produktentwicklung.



**MEVA bildgebende Systeme
GmbH & Co. KG**
Röllingheider Straße 6
58285 Gevelsberg
Tel.: +49 2332 913724
Fax: +49 2332 913725
info@meva.org
www.meva.org

Die Meva bildgebende Systeme GmbH & Co. KG ist ein medizintechnisches Unternehmen, das sich hauptsächlich mit radiografischer Diagnostik befasst. Zum Lieferumfang gehören konventionelle, digitale, direkt-digitale und mobile Röntgensysteme sowie nah- und fernbediente Durchleuchtungsgeräte und Mammografiensysteme. Nachrüstungen und Sonderanfertigungen sind ebenfalls Teil des Repertoires. Im Rahmen des Serviceprogramms kümmert sich Meva um Beratung, Installation, Einweisung, Wartung, Reparatur und Ersatzteilbeschaffung. Ein deutschlandweites Händler- und Servicenetz aus hochqualifizierten Technikern, Physikern und Ingenieuren sorgt für eine umfassende Betreuung in allen Belangen der modernen Röntgentechnik.



**MEYTEC GmbH
Medizinsysteme**
Akazienstraße 13
16356 Werneuchen
Tel.: +49 33398 78-300
info@meytec.de
www.meytec.com
www.meytec.de

Meytec GmbH Medizinsysteme (Werneuchen/Brandenburg) ist ein etablierter Spezialist für Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Telemedizinprodukten und Medizintechnik. Hohe Expertise besteht in der Ausstattung telemedizinischer Schlaganfallnetzwerke und mobiler Schlaganfallkliniken zur Akutversorgung von Schlaganfallpatienten. Neben zahlreichen Standorten in Deutschland kommen die evidenzbasierten Telemedizinlösungen von Meytec punktuell in Westeuropa sowie international zum Einsatz, zum Beispiel in Schlaganfallnetzwerken in Irland, Italien und Australien. Meytec bietet daneben integrierte Telemedizinlösungen für die prähospitalen Notfallmedizin an. Darunter fallen die hard-/softwaretechnische Ausstattung und Vernetzung von Rettungsfahrzeugen und Rettungsstellen sowie Telemedizinlösungen für zentrale Notaufnahmen (ZNA) und Intensivstationen (ITS). Für die Nachsorge nach einem Klinikaufenthalt und die Pflege allgemein stellt Meytec modulare Telemedizinlösungen und Medizintechnik unter dem Produktnamen MeyCare bereit, um die medizinische Expertise direkt zum Patienten nach Hause zu bringen.



healthcare within reach

**Mindray Medical
Germany GmbH**
Goebelstraße 21
64293 Darmstadt
Tel.: +49 6151 3910-0
Fax: +49 6151 3910-300
info@mindray.de
www.mindray.de

Die Zukunft der Patientenversorgung gestaltet Mindray hier und jetzt. Das Unternehmen gehört weltweit zu den führenden Herstellern moderner Medizintechnik und ist in Deutschland fest etabliert. Warum? Weil die Geräte von Praktikern für Praktiker gemacht sind. Sie überzeugen mit Premiumqualität zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Anforderungen im klinischen Alltag sind enorm gestiegen. Mindray kennt die täglichen Bedürfnisse seiner Kunden, weil seine Experten erfahrene Pragmatiker sind, die zuhören, nachfragen, verstehen und somit Systeme mit Weitblick für das Wesentliche entwickeln. Alle Ultraschallgeräte von Mindray sind hochwertige, belastbare Helfer, die auf die Wünsche und Bedürfnisse der Anwender abgestimmt sind. Die Firmenzentrale und europäischer Trainingsstützpunkt in Darmstadt ist die ideale Basis für den bundesweiten Erfolg. Sie macht greifbar, was in internationalen Forschungszentren (Wuhan, Mahwah, Silicon Valley, Seattle, Shenzhen, Beijing, Xi-an, Nanjing und Chengdu) von Mindray entsteht. Das Unternehmen konzipiert zuverlässige, intelligente und sichere Systeme. Seine innovative Ultraschalltechnologie ist ein wichtiger Beitrag zu modernsten klinischen Lösungen.



**MTS Medizintechnische
Servicegesellschaft mbH**
Zeichenstraße 6
45772 Marl
Tel.: +49 2365 50339-0
Fax: +49 2365 50339-20
service@mts-med.com
www.mts-med.com

Partner im Röntgen: Die MTS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH ist ein kundenorientiertes Dienstleistungsunternehmen in der Medizintechnik mit dem Schwerpunkt Röntgentechnik. Das Portfolio umfasst digitale (Detektortechnologie) und konventionelle Aufnahmesysteme, nah- und fernbediente Durchleuchtungssysteme, Angio-DSA-Einrichtungen, mobile Röntgensysteme, Mammografiegeräte, Nachrüstung der digitalen Bildverarbeitung, Sanierung von Röntgeneinrichtungen, Sonderanfertigungen und Zubehör. Dienstleistungen/Service: Wartung, Ersatzteilbeschaffung, sicherheitstechnische Prüfungen, Abnahme- und Konstanzprüfungen nach StrlSchV, Demontage und Entsorgung von Röntgeneräten. Beratung: Medizinproduktegesetz (MPG), Strahlenschutzverordnung (StrlSchV), Richtlinien der Berufsgenossenschaft, Organisation und Beschaffung. EDV-Systemtechnik: digitale Bildmanagementsysteme und digitale Bildarchivierungseinrichtungen.

Nemoto Kyorindo Co., Inc., Japan (Vertrieb durch HOLOGIC Medicor GmbH, Kerpen)



Neo Q
Quality in Imaging GmbH
Oranienburger Straße 4
10178 Berlin
Tel.: +49 30 863236-440
info@neo-q.de
www.radioreport.com

Die Neo Q Quality in Imaging GmbH wurde vom Radiologen Prof. Dr. med. Alexander Huppertz sowie von Oliver Aretz und Jan Wintzer in Berlin gegründet. Das deutsche Healthcare-IT-Unternehmen bietet Ärzten weltweit eine revolutionäre Lösung für die effiziente Befunddokumentation von Magnetresonanztomografie- und Computertomografie, das Guided Reporting. Dafür wurden die Denkprozesse erfahrener Radiologen dekodiert und in der hochmodernen, intuitiv bedienbaren Software RadioReport nachgebildet. Das Ergebnis ist ein systematischer, vollständiger und fehlerfreier Befundtext. Der Befund ist im Vergleich zum klassischen Diktat deutlich schneller. Weltweit werden jährlich allein in der Magnetresonanztomografie mehr als 500 Millionen Untersuchungen durchgeführt. Die von RadioReport generierten Daten bedeuten den Einstieg der klinischen Radiologie in die Big-Data-Technologie. Die Software ist multilingual und ermöglicht mit einem Mausklick internationale Zusammenarbeit zwischen Ärzten und eine direkte Kommunikation mit Patienten. Somit wird die Qualität gesteigert, Geld gespart und wertvolle Arztzeit gewonnen. Neo Q beschäftigt aktuell über 45 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter sechs Fachärzte und Fachärztinnen für Radiologie.



NEXUS / CHILI GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 2
69221 Dossenheim
Tel.: +49 6221 1807910
info@nexus-chili.com
www.nexus-chili.com

Nexus / Chili entwickelt innovative Softwarelösungen in den Bereichen RIS, PACS, Portale, Teleradiologie und Telemedizin. Der Einsatz der maßgeschneiderten Lösungen ermöglicht den Austausch multimedialer medizinischer Daten mit allen am Behandlungsprozess Beteiligten. Dadurch kann der Patient über das Upload-Portal seinen behandelnden Ärzten relevante Daten vorheriger Untersuchungen digital zur Verfügung stellen, die dann in ein RIS oder PACS überführt werden können. Durch die Verknüpfung des Chili PACS mit der KI von deepc profitieren die Nutzer von einem vereinfachten und beschleunigten Workflow. Mithilfe der Teleradiologie-Lösungen von Nexus / Chili können Bilddaten durch verschiedene Verschlüsselungstechniken sicher versendet werden. Das Teleradiologie-Portal deckt dabei den gesamten Prozess der Teleradiologie nach Strahlenschutzverordnung in einem integrierten System ab und dokumentiert alle Einzelschritte. Im Anschluss an die Untersuchung können die Befunde und Bilder Patienten und Zuweisern über das Patienten- bzw. Zuweiser-Portal zur Verfügung gestellt werden. Die Lösungen ermöglichen es, Arbeitsprozesse transparenter und effizienter zu gestalten, und verbessern intersektorale Vernetzungen.

Noras MRI Products GmbH, Höchberg



nordiska GmbH & Co. KG
Victoria Höhe 1
51645 Gummersbach
Tel.: +49 2261 9891-0
Fax: +49 2261 9891-111
info@nordiska.de
www.nordiska.de

Seit 1978 bietet nordiska Kunden in 24 Ländern ein umfangreiches Sortiment an Medizinprodukten, Klinikbedarf und Berufsschuhen. Kurzum: Produkte und Ideen, die den Job rund um den Patienten sicherer, einfacher und ergonomischer machen. Dabei liegt der Fokus nicht nur auf einer umfangreichen Produktvielfalt, sondern vor allem auch darauf, dass das Service- und Beratungsangebot keine Fragen offenlässt. Als Full-Service-Partner steht das Team der nordiska GmbH & Co. KG seinen Kunden daher von der Auswahl und Konfiguration des passenden Produktes bis hin zur Wartung und Instandhaltung mit Rat und Tat zu Seite.



NRT-Nordisk Röntgen Technik A/S
Ansprechpartner:
MTS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH
Tel.: +49 2365 50339-0
service@mts-med.com
www.mts-med.com

NRT hat sich seit den frühen 1970er-Jahren auf die Entwicklung und Herstellung medizinischer Röntgensysteme spezialisiert. Die NRT-Systeme werden in einem modernen Werk mit erfahrenen Ingenieuren und Technikern mit Blick auf die Bedürfnisse und Anforderungen der Kunden entwickelt. Bereits seit 1993 ist NRT nach ISO 9000 ff zertifiziert, im Jahr 2002 erfolgte dann zusätzlich die Zertifizierung nach ISO 13485.

Nuance Communications Germany GmbH, München



Oehm und Rehbein GmbH
Neptunallee 7 C
18057 Rostock
Überregionale Info-Hotline:
Tel.: +49 381 36600-600
Fax: +49 381 36600-555
info@oehm-rehbein.de
www.oehm-rehbein.de

„Die ganze Sicht der Dinge“ – seit 1991:
– Bildverarbeitungssystem dicomPACS für Radiologen, Krankenhäuser, Universitäten und Privatpraxen
– dicomPACS-Anwendungen im Human-, Vet-, NDT- und Sicherheitsbereich
– Orca: Cloud-Archiv und Teleradiologie
– Akquisitions- und Befundungssoftware dicomPACS DX-R
– digitales Röntgen mit CR- und DR-Systemen
– konventionelle Röntgentechnik
– tragbare und mobile Röntgentechnik
– digitales Diktieren und Spracherkennung
Weltweit stehen Oehm-und-Rehbein-Kompetenz- und Servicezentren mit spezialisiertem Vor-Ort-Service zur Verfügung. Die Oehm und Rehbein GmbH ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert; umfangreiche Referenzprojekte im In- und Ausland.

Pearl Technology AG, Schlieren (Schweiz)



Philips GmbH
Röntgenstraße 22
22335 Hamburg
Tel.: +49 40 2899-0
Fax: +49 40 2899-6666
healthcare.deutschland
@philips.com
www.philips.de/healthcare

Royal Philips ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des „Health Continuums“ zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie und der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien und ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse des medizinischen Fachpersonals und der Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 78.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2021 einen Umsatz von 17,2 Milliarden Euro.

Planmed Oy, 00880 Helsinki (Finnland)

PROTEC GmbH & Co. KG, Oberstenfeld

PTW-Freiburg, Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Freiburg



QIT Systeme GmbH
Julius-Hatry-Straße 1
68163 Mannheim
Tel.: +49 621 3001140
info@qit-systeme.de
www.qit-systeme.de

Die QIT Systeme GmbH ist ein führender IT-Dienstleister in den Bereichen Radiologie, medizinische Bildgebung und Dicom-Kommunikation. Das mittelständische Unternehmen mit 20 Mitarbeitern betreut nicht nur IT-Systeme nach EVB-IT-Standard, sondern entwickelt und vertreibt Software für radiologische Einzel- und Großpraxen, Medizinische Versorgungszentren und Forschungseinrichtungen. Die nach ISO 13485 zertifizierte Firma setzt dabei auf ausgereifte Software, standardisierte Prozesse und persönlichen Kontakt zu den Kunden. Die fachgerechte Wartung wird mit speziell für die Radiologie angepassten Monitoring- und Wartungsprodukten abgerundet. Auf diese Weise arbeitet der inhabergeführte Mittelständler aus Mannheim seit 2014 jeden Tag an einer besseren IT für die Radiologie.

QUART GmbH, Zorneding

RAYENCE Co., Ltd., Eschborn

REGO X-Ray GmbH, Augsburg



reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie
Gathmannstraße 3
66763 Dillingen
Tel.: +49 6831 69897-22
Fax: +49 6831 69897-60
telerad@reif-moeller.de
www.diagnostic-network-ag.de

Das reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie ist derzeit das größte und einzig zertifizierte, deutschlandweit sowie in Österreich und Liechtenstein tätige Teleradiologie-Netzwerk. Über 60 erfahrene Radiologen bieten in diesem Netzwerk seit dem Jahr 2000 rund um die Uhr sichere und schnelle Fernbefundung. Mehr als 100 Kliniken vertrauen auf die Expertise des Teleradiologie-Netzwerks. Über das Management der Notfall-, Nacht- und Wochenend-Befundung hinaus versteht sich reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie als Partner von Krankenhäusern und Praxen in allen Belangen der Teleradiologie.

Rimage Europe GmbH, Dietzenbach



RVC Medical IT GmbH
Sasbacher Straße 10
79111 Freiburg
Tel.: +49 761 40160-0
info@rvc-medical-it.de
www.rvc-medical-it.de

Die RVC Medical IT GmbH, Teil einer internationalen Holding mit Sitz in den Niederlanden, ist seit mehr als 20 Jahren auf dem Gebiet der Bearbeitung und Archivierung medizinischer Daten aktiv und einer der erfolgreichsten Healthcare-Anbieter bei niedergelassenen Radiologen und Krankenhäusern in ganz Europa. Das Unternehmen ist langjähriger Marktteilnehmer als Healthcare-Serviceprovider mit etwa 70 Mitarbeitern und weiteren Niederlassungen in den Niederlanden und Belgien. Annähernd 600 zufriedene Kunden in ganz Europa setzen auf Health-IT-Lösungen von RVC. Mit erfahrenen Technikern und Softwareingenieuren wird der Funktionsumfang der angebotenen Lösungen kontinuierlich erweitert und IHE-konform umgesetzt. Aufgrund der modularen Systemarchitektur sind die RVC-Produkte RIS/PACS, Repository und Clinical Assistant optimal auf die Bedürfnisse des Kunden skalierbar – von der Einstiegslösung über die Enterpriseversion bis hin zur mandantenfähigen Multisitelösung im Klinikverbund.

SAMSUNG Electronics GmbH, HME Division, Schwalbach/Ts.

SCHUMACHER medTech GmbH, Gräfelfing



Sectra Medical Systems GmbH
Gustav-Heinemann-Ufer 74 c
50968 Köln
Tel.: +49 221 47457-0
info.de@sectra.com
www.sectra.com/dach

Sectra entwickelt und vertreibt seit mehr als 25 Jahren IT-Lösungen im Gesundheitswesen für RIS, PACS und VNA, Kollaboration/Vernetzung von Einrichtungen, Dosismanagement, 3D-Visualisierung, Rheumatologie, Orthopädie und Pathologie. Mit knapp 600 Mitarbeitern weltweit bietet Sectra seinen Kunden sichere, zuverlässige, effektive und zukunftsweisende Lösungen in 60 Ländern an. Das Sectra VNA mit der RapidConnect-Technologie schafft in den Bereichen Befundung, Bildverteilung, Integration und Archivierung optimierte Lösungen für die Anforderungen aller Kliniken. Es bietet Stabilität für leistungsstarkes und schnelles Arbeiten, wodurch die ökonomischen Anforderungen des Gesundheitswesens auch langfristig gesichert werden. Die Sectra Pathologie-Lösung ermöglicht die vollständige Digitalisierung in der Pathologie und bearbeitet und archiviert dabei hauptsächlich Bildobjekte aus der Histologie. Der Visualization Table, ein 46-Zoll-Multi-Touchscreen, ermöglicht die interaktive dreidimensionale Darstellung von CT- und MRT-Daten. Mit DoseTrack bietet Sectra eine komplette Lösung für das Dosismanagement an.

Shimadzu Europa GmbH, Duisburg



Siemens Healthcare GmbH
Henkestraße 127
91052 Erlangen
Tel.: +49 9131 84-0
www.siemens.com/healthineers

Die Siemens Healthineers AG (gelistet in Frankfurt am Main unter SHL) leistet Pionierarbeit im Gesundheitswesen – für jeden Menschen – überall. Als eines der führenden Unternehmen der Medizintechnik mit Hauptsitz in Erlangen entwickelt Siemens Healthineers mit seinen Regionalgesellschaften sein Produkt- und Dienstleistungsportfolio kontinuierlich weiter, mit KI-gestützten Anwendungen und digitalen Angeboten, die in der nächsten Generation der Medizintechnik eine immer wichtigere Rolle spielen. Diese neuen Anwendungen werden das Unternehmen in der In-vitro-Diagnostik, der bildgestützten Therapie, der In-vivo-Diagnostik und der innovativen Krebsbehandlung weiter stärken. Siemens Healthineers bietet auch eine Reihe von Dienstleistungen und Lösungen an, um die Fähigkeit der Gesundheitsdienstleister zu verbessern, eine qualitativ hochwertige und effiziente Versorgung zu bieten. Weitere Informationen unter www.siemens-healthineers.com.



S-L-E Germany GmbH
GERMITEC Deutschland
 Alte Dorfstraße 52
 31632 Husum-Bolsehle
 Tel.: +49 5027 902728
 info@sle-germany.de
 www.sle-germany.de
 www.germitec-germany.de

Die S-L-E Germany GmbH, mit mehreren Tausend Geräten führend in der chemiefreien Desinfektion von Ultraschallsonden, präsentiert die neuen Germitec-Systeme für die High-Level-Desinfektion von TEE- (transösophageal) und Vaginal-/Rektal-Ultraschallsonden. Es sind keine Raumlüftungssysteme und Spülungen nach der Desinfektion mehr nötig, toxische Risiken für Anwender, Patienten und Dritte werden somit komplett vermieden. Die Anwendung ist einfach, schnell und effizient – sie kommt ganz ohne Flüssigkeiten aus, läuft zu 100 Prozent automatisch ab und wird in 90 bis 180 Sekunden durchgeführt. Jede Sonde wird automatisch erkannt und dokumentiert. Die Desinfektion ist kosteneffizient, spart erheblich beim Personal- und Materialaufwand und vermeidet Sonden-Verschleiß. Es entfallen die Beschaffung, Verwaltung und das Recycling teurer Verbrauchsmaterialien. Das Verfahren ist von den führenden Ultraschallsonden-Herstellern freigegeben. S-L-E arbeitet dabei auch mit der DGKH eng zusammen und konnte sich somit die innovative Technik entsprechend attestieren lassen. Das System ist ohne spezielle Konfiguration sofort betriebsbereit, es wird lediglich ein Stromanschluss benötigt.

SOHARD Software GmbH, Fürth



STARC medical GmbH
 Jathostraße 9
 30916 Isernhagen
 Tel.: +49 511 260962-00
 Fax: +49 511 260962-90
 info@starc-medical.de
 www.starc-medical.de

Die Starc medical GmbH ist ein innovatives Systemhaus für PACS-, Archiv-, RIS- und Kommunikationslösungen. Die Kunden erhalten aus einer Hand Komponenten, Dienstleistungen und Softwarelösungen, die für einen reibungslosen Informations- und Kommunikationsfluss in Krankenhäusern, Radiologien, Arztpraxen und allen anderen Branchen notwendig sind. Dabei reicht das Spektrum von Anwendungen rund um den PC-Arbeitsplatz bis hin zur Konfiguration kompletter Netzwerke und der Entwicklung spezifischer Lösungen. Das qualifizierte Entwicklerteam und ein dynamisches Unternehmensumfeld ermöglichen es Starc medical, flexibel auf Kundenanforderungen zu reagieren und das zu entwickeln, was die Anwender unterstützt. Ab der Version 7 steht der Starc medical Objektmanager auch auf macOS zur Verfügung (Mischbetrieb mit Windows möglich). Die Kundenzufriedenheit steht dabei an erster Stelle. Deshalb bietet Starc medical einen individuellen, umfassenden Vor-Ort-Service und IT-Support mit einer dezentralen Servicepartnerstruktur und einer zentralen Hotline im Stammhaus in Isernhagen.

SternMed GmbH, Ravensburg



Stolpe-Jazbinsek
Medizintechnische Systeme
 Inh. Ralf Stolpe-Jazbinsek
 Ingenieurbüro
 Röntgen- und
 MPG-Sachverständiger
 Rimbacher Straße 30 e
 97332 Volkach
 Tel.: +49 9381 7177479
 Fax: +49 9381 7177489
 r.stolpe@stolpe-jazbinsek.de
 www.stolpe-jazbinsek.de

Kerngeschäft der Stolpe-Jazbinsek Medizintechnische Systeme als spezialisierter Prüfer und Dienstleister ist die Qualitätssicherung nach Strahlenschutzgesetz (StrlSchG) und aktueller Strahlenschutzverordnung (StrlSchV). Das Unternehmen ist eigenständig und befasst sich mit der Abnahme-, Teilabnahme- und Konstanzprüfung an Röntgensystemen und deren Systemkomponenten. Ohne Ausnahme wird jedes System geprüft und vollständig digital erfasst. Zudem ist Stolpe-Jazbinsek Medizintechnische Systeme in Zusammenarbeit mit mehreren Hochschulen in Deutschland Ausbildungsbetrieb für Ingenieure – vom Praktikanten bis zum B.Eng-Ingenieur (Bachelor of Engineering) der Medizintechnik. Nähere Informationen zu den Leistungen finden Interessierte auf der Website www.stolpe-jazbinsek.de.



Swissray Technologies AG
 Turbistrasse 25
 CH-6280 Hochdorf
 Tel.: +41 41 914-1212
 Fax: +41 41 914-1213
 info@swissray-technologies.com
 www.swissray-technologies.com

Swissray ist ein führender Hersteller direkt-digitaler Röntgensysteme mit einem umfassenden Angebot an innovativen und qualitativ hochstehenden Produkten. Das Unternehmen entwickelt und produziert in Zusammenarbeit mit mdts alle ddR-Systeme in der Schweiz und vertreibt diese in der DACH-Region direkt vom Hersteller zum Endkunden sowie über Distributoren in Europa, Middle East und Afrika. Swissray-Systeme überzeugen aufgrund der hohen Qualität und zeichnen sich durch die einzigartige Benutzersoftware aus, die eine einfache und schnelle Programmierung der gewünschten Aufnahme ermöglicht. Der effiziente Workflow und die ausgezeichnete Bildqualität bei geringer Strahlendosis sind weitere Features der Swissray-Systeme. Spezielle Applikationssoftware ermöglichen den Einsatz in der allgemeinen Radiologie, der Orthopädie, in Screening-Programmen oder in der Kinderradiologie. Swissray-Systeme sind täglich in nahezu tausend Kliniken im Einsatz und können via Remote-Service-Software jederzeit überwacht werden.

synedra information technologies GmbH, Innsbruck (Österreich)



TARGO Leasing GmbH
 Philipp Stark
 Fritz-Vomfelde-Straße 2 – 4
 40547 Düsseldorf
 Tel.: +49 211 5350-429
 philipp.stark@targobank.de
 www.targobank.de/
 firmenkunden

Die Targo Leasing GmbH ist Teil der Targobank-Unternehmensgruppe und bietet unter anderem alternative Finanzierungsformen wie Leasing, Mietkauf und Darlehen an. Sowohl für kleine und mittelständische Unternehmen aber auch für Großkonzerne – die Targo Leasing GmbH hat für fast jede Anforderung die passende Lösung im Portfolio. Mit exzellenter Fachkompetenz betreuen über 200 Mitarbeiter über 39.000 Kunden und entwickeln für sie umfassende und innovative Finanzierungslösungen. Mit jahrzehntelanger Marktpertise und umfassender Branchenkenntnis in der Medizinbranche begleiten sie die Kunden und Partner bei der Erarbeitung von Finanzierungslösungen. Zudem nutzt das Unternehmen seine Inhouse-Kompetenz und kann nicht nur eine passende Konzeption für medizinisches Equipment aufzeigen, sondern auch für IT und Softwareprojekte in der Verwaltung, in Einrichtungen oder Fahrzeugen.

Telemis GmbH, Willich

THM Medizintechnik GmbH & Co. KG, Stockelsdorf

Transact – Gesellschaft für Software & Analyse mbH, Hamburg



**Transatlantic
Handelsgesellschaft
Stolpe & Co. mbH**
Siemensstraße 21 – 23
61267 Neu-Anspach
Tel.: +49 6081 943050
Fax: +49 6081 943080
info@transat.de
www.transatlantic.de

Seit über 80 Jahren vertreibt und entwickelt das Familienunternehmen Transatlantic ‚Produkte für eine heile Welt‘. Die Experten für eine sichere und anwenderfreundliche Kontrastmittelapplikation sind auf dem nationalen und internationalen Markt aktiv und können durch langjährige Erfahrung und ihren Mut zur kontinuierlichen Innovation überzeugen. Bei der Entwicklung und Auswahl der Produkte liegt der Fokus stets auf höchster Qualität in der Hygiene, Sicherheit und Anwendung für Patient und Pflegepersonal. Dadurch, und dank des Produktionsstandortes mit Reinraumproduktion in Deutschland ist Transatlantic in der Lage, individuelle Wünsche zu erfüllen und spezielle Anforderungen umzusetzen. Neben den Füllsystemen und Patientenwechselleitungen bietet das Portfolio Speziallösungen für die Pflege und Patientenumlagerung sowie eine Vielzahl an Verbrauchsmaterialien für den Klinikalltag.



Ulrich GmbH & Co. KG
Buchbrunnenweg 12
89081 Ulm
Tel.: +49 731 9654-0
Fax: +49 731 9654-199
info@ulrichmedical.com
www.ulrichmedical.com

Die Ulrich GmbH & Co. KG – kurz: Ulrich Medical – entwickelt, produziert und vertreibt Wirbelsäulensysteme und Kontrastmittelinjektoren. Das 1912 gegründete Familienunternehmen hat ca. 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit. Während die Produkte weltweit zum Einsatz kommen, setzt das Medizintechnik-Unternehmen auf Qualität ‚Made in Germany‘ und ist damit eines der wenigen in der Branche, das seine Produkte konsequent in Deutschland entwickelt und herstellt. Im Januar 2020 wurde Ulrich Medical erfolgreich MDR-auditiert – als einer der ersten Medizintechnikhersteller in Deutschland. Darüber hinaus zeichnete das F.A.Z.-Institut Ulrich Medical als einen der ‚Innovationsführer Deutschlands 2020‘ aus.

VacuTec Messtechnik GmbH, Dresden

Vepro AG, Pfungstadt



Visage Imaging GmbH
Lepsiusstraße 70
12163 Berlin
Tel.: +49 30 700968-0
info@visageimaging.com
www.visageimaging.com

Visage Imaging entwickelt richtungsweisende PACS-Lösungen ‚Made in Germany‘. Visage 7, das universelle Enterprise-PACS, erlaubt die Multi-Standort-Befundung ohne Transfer der Dicom-Daten, die Bildverteilung sowie 3D-Nachverarbeitung und Archivierung diagnostischer Bilder von der 2D-Röntgenaufnahme bis zum 4D-Kardio-CT. Der universelle diagnostische Viewer eignet sich hervorragend als Next-Generation-Befundungslösung für teleradiologische Anwendungen und die sichere Bildverteilung in LAN, WAN und via Internet. Vier bis fünf Millionen Untersuchungen pro Jahr, mit über 500 Radiologen gleichzeitig an über 40 Standorten können von einem zentralen Visage-System mit höchster Performance verarbeitet werden. Visage 7 wird als Komplettlösung eingesetzt oder übernimmt als serverbasierte, schnelle Befundungsplattform den Imaging-Teil in einem modularen Enterprise-PACS-Konzept. Ideale Ergänzung: Die Visage Ease App für iPad und iPhone ermöglicht jederzeit von unterwegs den direkten Zugriff auf Bilder und Befunde. Das weltweit agierende Unternehmen mit Sitz in Berlin verfügt über 30 Jahre Erfahrung in der medizinischen Bildverarbeitung. Visage Imaging ist ein Tochterunternehmen der Pro Medicus Ltd., einem der führenden australischen RIS-Anbieter und unterstützt seine Kunden in Europa, den USA, Kanada und Australien.

VISUS Health IT GmbH, Bochum

VMP GmbH, Bottrop



Ziehm Imaging GmbH
Lina-Ammon-Straße 10
90471 Nürnberg
Tel.: +49 911 2172-0
Fax: +49 911 2172-390
info@ziehm.com
www.ziehm.com

Ziehm Imaging steht seit über 45 Jahren für die Entwicklung, Produktion und weltweite Vermarktung mobiler röntgenbasierter Bildgebungssysteme für den intraoperativen Einsatz. Das 1972 gegründete Unternehmen beschäftigt heute mehr als 700 Mitarbeiter weltweit und ist anerkannter Innovationsführer bei mobilen C-Bögen sowie ein Marktführer in Deutschland und weiteren europäischen Ländern. Der Nürnberger Hersteller wurde vielfach für seine Innovationen und Leistungen ausgezeichnet, unter anderem fünfmal mit dem Frost & Sullivan Award, dem iF Design Award 2011 und 2016, dem TOP100-Preis für die innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstandes 2012, dem Stevie Award 2013, 2014, 2015 und 2017, dem German Stevie Award 2016 und dem IAIR Global Award 2014 als ‚Best Company for Innovation & Leadership‘. Weitere Informationen zu Ziehm Imaging auf www.ziehm.com.

HERAUSGEBER
pn-verlag Dr. Wolf Zimmermann
Leitenberg 5
86923 Finning
☎ +49 8806 9577-0
Fax +49 8806 9577-11
radiologietechnik@pn-verlag.de
www.radiologietechnik.com

VERLAGSKOORDINATION
Barbara Niedermaier
☎ +49 8806 9577-21
niedermaier@pn-verlag.de

REDAKTION
Dagmar Kübler
Sibylle Reiter

REDAKTIONSASSISTENZ
Gudrun Kölz
Tel.: +49 8206 9030722
rt-redaktion@pn-verlag.de

MARKETING
Nicola Aschendorf
☎ +49 8806 9577-22
aschendorf@pn-verlag.de

VERTRIEB
Ulrike Breuss
☎ +49 8806 9577-29
breuss@pn-verlag.de

DRUCK
G. Peschke Solutions GmbH
Taxetstraße 4, 85599 Parsdorf

SATZ
Karin Gran, Alttraunhofen

BEZUGSPREIS
€ 42,- zzgl. MwSt. und Versandkosten

© **pn-verlag** Dr. Wolf Zimmermann 2022

Impressum

- HINWEIS ZUM NACHDRUCK, ZUR MANUSKRIPTEINREICHUNG**
Namentlich gekennzeichnete Beiträge geben nicht unbedingt die Meinung der Herausgeber wieder. Für Industriemittelungen und Produkteinträge übernehmen die Herausgeber keine Verantwortung. Alle Rechte, wie Nachdruck, auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeglicher Art, Vortrag, Funk, Tonträger und TV-Sendungen sowie Speicherungen in Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, behält sich der Verlag vor. Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung, insbesondere keine Verpflichtung zur Veröffentlichung übernommen. Mit Annahme des Manuskriptes erwirbt der Verlag das ausschließliche Verwertungsrecht im In- und Ausland (z. B. Sonderdrucke, Übersetzungen, Abdruckgenehmigungen, Vervielfältigung jeglicher Art etc./o. Ä.).
- Für eine bessere Lesbarkeit verwenden wir vornehmlich entweder die weibliche oder die männliche Form personenbezogener Substantive. Wenn nicht anders erwähnt oder es aus dem Zusammenhang nicht anders hervorgeht, sind damit alle Geschlechter gemeint.