























Anbieter			
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	EDL Software Deutschland GmbH Wolframstraße 95–96 12105 Berlin Tel.: +49 30 2332411-0 info@edl.gmbh www.edl.gmbh	EXAMION GmbH Erich-Herion-Straße 37 70736 Fellbach Tel.: +49 711 120002-0 Fax: +49 711 120002-22 vertrieb@examion.com www.examion.com
Produktlinie	eRIS, eTermin, teamCraft	Xplore RIS	Examion X-AQS
Archiv	SAM (Offline-Archiv), e-pacs (Speicherdienst)		Examion X-AQS
Bildverteilung	teamPortal, medCD, HealthDataSpace		Examion X-AQS
Viewing	teamView web, medView (HealthDataSpace)		Examion X-AQS
Befundung	teamView		Examion X-AQS
RIS	eRIS, eTermin	Xplore RIS	Integration in RIS über unten genannte Schnittstellen
weitere Produkte	Domako aAS (Dosismanagementsystem), Marketplace (für KI-basierte Medizinprodukte)	Carw RIS (Penta Services GmbH & Co. KG)	Lösungen für digitales Röntgen: Komplett-Röntgenanlagen mit integriertem DR-System (Detektor), DR-Nachrüstlösungen, CR-Systeme, Mammografiergeräte, Mammografie-Nachrüstlösungen, Röntgenanlagenkomponenten, einheitliche Steuerungssoftware Examion X-AQS für alle Röntgensysteme inklusive Bildbefundung, -betrachtung und -archivierung sowie Service und Supportprogramme
Schnittstellen	Dicom, HL7, xDT, LDT, IHE, API, XDS	IHE-konform, alle PACS-Schnittstellen (Dicom, HL7), alle KIS und Drittsysteme (HL7), proprietär	Dicom, GDT, BDT, HL7, (S-)FTP, E-Mail, X-AQS-Sync
Zertifikate	EN ISO 13485:2016, EG-Zertifikat Richtlinie 93/42/EWG Qualitätssicherungssystem Medizinprodukte, diverse KBV-Zertifikate, Dicom Conformance Statement, HL7 Interface Specification	KBV und gematik	EN ISO 13485:2016
Kooperationen	u. a. Telepaxx, medigration, Doctolib, samedì		Kooperation mit verschiedenen Universitäten, QMS-Mitglied
			

Anbieter			
Kontakt	FUJIFILM Deutschland Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH Heesenstraße 31 40549 Düsseldorf Tel.: +49 211 5089-246 Fax: +49 211 5089-344 medical_feg@fujifilm.com www.fujifilm.eu/de/produkte/ medizinische-systeme	GE Healthcare Information Technologies GmbH & Co. KG Lerchenbergstraße 15 89160 Dornstadt Tel.: +49 7348 9861-0 Fax: +49 7348 9861-55 www.gehealthcare.de	iCRco B.V. (Europe) Tijmuiden 31, NL-1046 AK Amsterdam Tel: +31 6 15403317 icrco.eu@icrcompany.com iCRco Inc. (Corporate Headquarters) 26 Coromar Drive, Goleta CA 93117, USA Tel.: +1 310 921 9559 www.icrco.com
Produktlinie	Synapse PACS, Synapse 3D, Synapse VNA, Synapse Mobility, Synapse Dose (Dosismanagement), REiLi (KI-Lösung)	Centricity RIS/PACS – neue Versionen V7, Edison-Portfolio: Archivierung, Datennutzung, KI, Zusammenarbeit	Clarity PACS
Archiv	Synapse PACS für die Radiologie, Synapse VNA für die IHE-kompatible Archivierung von Dicom- und Non-Dicom-Objekten	Edison Datalogue: Datensilos intelligent auflösen, durch ein multimediales, herstellernerneutrales Archiv und Dokumentenmanagement für das gesamte Krankenhaus	Clarity Archive
Bildverteilung	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility	Centricity Universal Viewer Zero Footprint (ZFP): Multimedia-Viewer für sämtliche Abteilungen; Edison Datalogue Connect: sicheres, DSGVO-konformes Portal zum Austausch von Patientendaten und Bildern (Zuweiserver- und Patientenportal, multidisziplinäre Teammeetings), Teleradiologie	Clarity Viewer, iClarity
Viewing	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility, Synapse 3D	Centricity Universal Viewer, AW-Server (Enterprise) für die Nachbearbeitung (3D)	Clarity Viewer, iClarity
Befundung	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility, Synapse 3D	Centricity RIS (inkl. strukturierter Befundung und Spracherkennung), Centricity-Portfolio für Remote-Befundung (verschiedene Standorte oder Heimarbeitsplatz): Centricity eRadCockpit und Centricity Universal Viewer	Clarity PACS für Radiologie
RIS	Integration zu allen gängigen RIS- und KIS-Produkten, bi-direktional, Anbindung an Diktatsysteme	Centricity RIS: Patientenbenachrichtigung, digitale Patientenaufklärung, strukturierte Befundung, intelligente Arbeitslisten, zertifiziertes Abrechnungsmodul (KV und weitere Abrechnungsarten)	Clarity PACS für RIS
weitere Produkte	FCT (Computed Tomografie), FDR (Direct Radiografie), FCR (Computed Radiografie), Mammo DR (Tomosynthese), DryPix (Trockenlaser), Endoskopie (EBUS/EUS), Ultraschall, Labordiagnostik (Blutanalysegeräte)	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); Centricity Open PACS AI: 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	Computertomografie (CBCT): Claris XT/V (3D-Rekonstruktion); digitale Radiografie: AirDR P, AirDR Pc, AirDR G3, AirDR G3+; mobile digital Radiografie: Fusion DR; Mammografie: AirDR M; Dicom-Printer: Crystal Imager, Crystal M Imager; Software: Clarity PACS, XC Acquisition Software
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE-konform, BDT/GDT, XDS-I	Dicom, HL7, IHE-konform	Schnittstellen zu allen relevanten Marktteilnehmern
Zertifikate	DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 13485:2016, DIN ISO 14001, CE gemäß 93/42/EWG, Annex II, EN ISO 14971:2009	ISO 9001, CE, ISO 13485, KBV-Zulassung, zertifiziert nach DIN 66334, FDA	ISO 13485:2016, FDA
Kooperationen	Dell, HP, IBM/Lenovo, Hitachi, NetApp, Fast LTA, Eizo, Barco, Microsoft, Oracle, Symantec, VMware, Kooperationen mit allen relevanten Medical-IT-Marktteilnehmern	Roche, EMC, Eizo, HP, Microsoft, Smart Radiology, Kooperationen mit allen relevanten Marktteilnehmern im Bereich Healthcare-IT	
			

Anbieter			
Kontakt	INFINITT Europe GmbH Gaugrafenstraße 34 60489 Frankfurt am Main Tel.: +49 69 583000-200 Fax: +49 69 583000-299 sales@infiniteu.com www.infiniteurope.com	i-SOLUTIONS Health GmbH Am Exerzierplatz 14 68167 Mannheim Tel.: +49 621 3928-0 Fax: +49 621 121813-61 info@i-solutions.de www.i-solutions.de	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
Produktlinie	Infinitt PACS, IHP (VNA), Xelis, Ulite, DoseM	RadCentre	EXA, ImagePilot
Archiv	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	EXA, ImagePilot
Bildverteilung	Infinitt PACS Clinician Workstation oder Ulite (HTML5-Viewer) oder Mobile PACS Viewer (Android oder iOS)	RadCentre Websolution: webbasierte Kommunikation für Bild, Befund und Termin	EXA, ImagePilot
Viewing	Infinitt PACS Clinician Workstation, Ulite oder Mobile PACS Viewer	Anbindung aller gängigen PACS	Multi Modality inklusive Mammo
Befundung	Infinitt PACS Workstation (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	Multi Modality inklusive Mammo
RIS	integrierte Befundschreibung mit Spracherkennung, alternativ (Infinitt PACS): bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS und KIS-Funktionsstellen	RadCentre	HL7, Modality Worklist
weitere Produkte	DoseM: webbasiertes Dosismanagementsystem mit vielfältigen Statistiken und Warnfunktionen zur Optimierung der protokoll- und gerätebezogenen Patientendosis; Xelis: 3D-Produktreihe, PACS-integriert oder stand alone verwendbar; Spezialmodule: 3D, Cardiac, Lung CAD, PET-CT-Fusion, Colon, Dental; Strahlentherapie-PAC	RadCentre Analytics (Datenanalyse), ClinicCentre (KIS), LabCentre (LIS), BusinessCentre (ERP-Lösung), Enterprise Scheduling (Patientenlogistik), Patientenportal	DR, CR, Drylaser-Imager, Ultraschall
Schnittstellen	Dicom, HL7, VDDS, IHE (unter anderem SWF, XDS)	IHE-konform, alle PACS (Dicom, HL7), alle KIS und Drittsysteme (HL7), DMS, MASC-Software, Ärztenetzwerke, Krebsregister	Dicom, HL7
Zertifikate	CE, FDA, IHE	Mitbegründer und aktives Mitglied der europäischen und deutschen IHE-Initiative (IHE Conformance Statement)	ISO 9001:2000, ISO 13845:2003
Kooperationen	diverse IT-Anbieter im In- und Ausland, wie Oracle, Hewlett Packard, Barco und Microsoft, sowie namhafte RIS- und KIS-Hersteller; wissenschaftliche Kooperationen mit Hochschulen in Deutschland, z. B. mit der Technischen 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	 
Kontakt	<p>medavis GmbH Bannwaldallee 60 76185 Karlsruhe Tel.: +49 721 92910-300 Fax: +49 721 92910-333 vertrieb@medavis.de www.medavis.de</p> <p>MedicalCommunications GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 7531-0 Fax: +49 6221 7531-119 info@medicalcommunications.com www.ashvins.eu</p>
Produktlinie	medavis RIS und webbasierte Lösungen für standortübergreifende Vernetzung und digitale Kommunikation mit Kollegen, Zuweisern und Patienten
Archiv	Schnittstelle zu allen gängigen PACS
Bildverteilung	portal4med-Überweiserportal (inkl. Download originaler Dicom-Daten), portal4med-Patientenportal, Teleradiologie
Viewing	portal4med-Überweiserportal mit integrierter Bildbetrachtung (eigener Bildbetrachter und Einbindung externer diagnostischer Viewer möglich); PACS-Link: Aufruf Fremd-PACS aus dem medavis RIS
Befundung	medavis RIS, integrierte Spracherkennung, automatisierte Einbindung von Daten angebundener Fremdsysteme (z. B. Dosismanagement) in den radiologischen Befund
RIS	medavis RIS inkl. vollständiger Unterstützung der Abrechnung in Deutschland und der Schweiz; angebunden an die Telematikinfrastruktur: VSDM, eTerminservice, elektronische Patientenakte (ePA), eArztbrief
weitere Produkte	standortübergreifende Lösungen zur optimierten Vernetzung: booking4med (Online-Terminbuchung), portal4med-Patientenportal, portal4med-Überweiserportal, cockpit4med (Radiologie Dashboard), Statistik- und Managementmodule für erweiterte kaufmännische Auswertungen, medavis eLearning (Online-Lernvideothek), 24/7-Rufbereitschaft
Schnittstellen	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 ...)
Zertifikate	ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 27001:2013, 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, 1-Click-Abrechnung, ADT-Abrechnung
Kooperationen	Schnittstellen zu allen relevanten Marktteilnehmern
	  Lösungen von MedicalCommunications

Junge Kinder-radiologie

WAS WIR WOLLEN

- » Etwas **bewegen**
- » Fort- und Weiterbildung **optimieren**
- » Vernetzung untereinander und mit benachbarten Disziplinen **ausbauen**
- » Bessere Sichtbarkeit der Kinderradiologie **erreichen**
- » Attraktive Gesprächs- und Fortbildungsformate **etablieren**

WAS WIR MACHEN





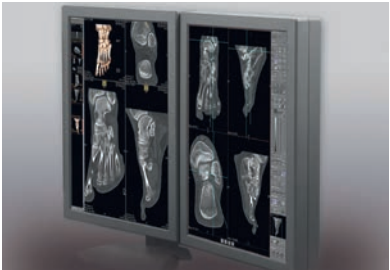

- » Online-Fortbildung
- » Summer School
- » u.v.m.






ALLE INFOS





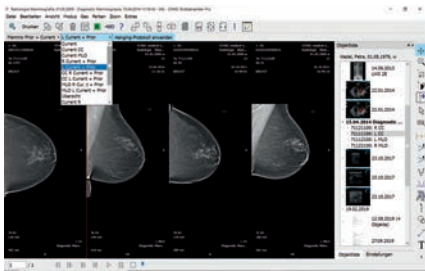



www.kinder-radiologie.org



Anbieter		 <p>Oehm und Rehbein Röntgen Imaging Lösungen für Medizin und Industrie <i>Die ganze Sicht der Dinge</i></p>	
Kontakt	<p>NEXUS / CHILI GmbH Friedrich-Ebert-Straße 2 69221 Dossenheim Tel.: +49 6221 1807910 info@nexus-chili.com www.nexus-chili.com</p>	<p>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</p>	<p>Philips GmbH Röntgenstraße 22 22335 Hamburg Tel.: +49 40 2899-0 Fax: +49 40 2899-6666 healthcare.deutschland@philips.com www.philips.de/healthcare</p>
Produktlinie	<p>Chili-Produktfamilie für Teleradiologie, PACS, RIS und E-Health</p>	<p>dicomPACS, dicomPACS DX-R Akquisitions- und Befundsoftware, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving</p>	<p>Philips Clinical Collaboration Plattform (Vue)</p>
Archiv	<p>Chili PACS, Nexus / RIS^{NG}</p>	<p>dicomPACS</p>	<p>Philips Vue VNA</p>
Bildverteilung	<p>Chili Web, Zuweiser-Portal</p>	<p>dicomPACS, Webserver, Orca, Campus-Lizenz</p>	<p>Philips Vue Motion</p>
Viewing	<p>Chili Web und Chili WebViewer^{NG}, Patienten-Portal</p>	<p>dicomPACS, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving</p>	<p>Philips Vue Motion</p>
Befundung	<p>Chili Diagnost, Teleradiologie-Portal</p>	<p>dicomPACS</p>	<p>Philips Vue PACS</p>
RIS	<p>Nexus / RIS^{NG}</p>		<p>Philips Vue RIS, Integration zu allen gängigen RIS</p>
weitere Produkte	<p>Teleradiologie und Telemedizin-Lösungen, Upload-Portal TKmed</p>	<p>tragbare, mobile und stationäre Röntgentechnik, digitales Röntgen mit CR- und DR-Systemen, digitales Diktieren und Spracherkennung</p>	<p>Kardio-IT (IntelliSpace CardioVascular), Bildnachverarbeitung, Bildanalyse (IntelliSpace Portal), Prozessanalyse (PerformanceBridge), Dosismanagement (DoseWise Portal), Patientendatenmanagementsysteme (IntelliSpace Critical Care and Anesthesia)</p>
Schnittstellen	<p>Dicom, HL7, IHE-Profile, GDT, XML, Dicom-E-Mail, xDT, proprietär</p>	<p>Dicom, HL7, GDT, BDT, proprietär</p>	<p>Dicom, HL7, IHE, API</p>
Zertifikate	<p>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</p>	<p>DIN EN ISO 13485: 2016, FDA 510 (k), MDSAP (Health Canada), Varex, CPI</p>	<p>ISO 9001:2000, EN 46001, ISO 13485, CE</p>
Kooperationen	<p>zahlreiche Kooperationen im KIS- und RIS-Bereich sowie mit Herstellern anderer Informationssysteme, z. B. astraira, Barco, Bayer, Eizo, E&L, DMI, Fast LTA, ifa, Infinit, MedialInterface, Mint Medical, Nexus / Marabu, Nuance, Oracle und Smart Reporting</p>	<p>Fuji, Thales, Canon Electronic and Tube Devices</p>	
			

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)	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) und Starc medical Zeitstempel (ab Version 7.00.01)	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	EN ISO 13485:2016-04	Zertifikate bzgl. des QM-Systems der Visage Imaging GmbH: EN ISO 13485:2016, ISO 13485:2016 under the MDSAP-Program, 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
			

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, geringer Dosis und kurzen Scanzeiten. 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 und Fallbeispiele aus der radiologischen Praxis 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 dynamische Bildgebung. Konventionelle Bildverarbeitungs- und Filmdokumentationssystemen, 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
Daimlerstraße 17
89564 Nattheim
Tel.: +49 7321 730-510
info-med@albatross-projects.com
www.albatross-projects.com

Die Albatross Projects GmbH ist mit weltweit sieben Standorten mit führend im Bereich der Hochfrequenztechnik. Als Systemanbieter von HF-Kabinen für die Kernspintomografie hat das Unternehmen durch sein modulares Design die Möglichkeit, alle individuellen Bedürfnisse und Anforderungen seiner Kunden zu realisieren. Das Produktportfolio umfasst schlüsselfertige Lösungen und spezielle Highlights wie LED-Raumbelichtung, effektvolle LED-Beleuchtung für Wände und Decken sowie Entertainmentsysteme. Mit der Erfahrung aus über 6.000 weltweiten Installationen konzipiert Albatross Projects Lösungen für jedes MRT-System und jede vor Ort nur erdenkliche bauliche Gegebenheit. Die Dienstleistungen umfassen Beratung, Projektplanung und Wartung. Die hohe Qualität und Zuverlässigkeit bieten den Kunden Sicherheit – sowohl während der Zusammenarbeit als auch beim Umgang mit den Produkten.

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 1995 in Wien gegründet wurde und seit über 15 Jahren als Hersteller und Systemintegrator im Bereich Dosismanagement tätig ist. Besonderer Fokus liegt in der Implementierung einfach zu bedienender und intuitiver Benutzerschnittstellen technisch anspruchsvoller Prozesse. 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 50 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 Rollenspumpeninjektor 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 × 43 cm), CXDI-810C (27,4 × 35 cm) und CXDI-410C (43 × 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 × 43 cm) für den Aufnahme- und Durchleuchtungsbetrieb.



Canon Medical Systems GmbH
Hansemannstraße 67
41468 Neuss
Tel.: +49 2131 1809-0
Fax: +49 2131 1809-139
https://de.medical.canon

Als innovativer Produzent von CT-, MRT-, Röntgen- und Ultraschallsystemen ist Canon Medical Systems eines der weltweit führenden Unternehmen in der Medizintechnik. Persönliche Betreuung, Zuverlässigkeit und ein 360-Grad-Servicekonzept machen Canon Medical Systems zum verlässlichen Partner in Klinik und Praxis.



Cherry GmbH
Cherrystraße 2
91275 Auerbach/Opf.
Servicenummer:
+49 9643 2061-100
www.cherry.de
www.cherry.de/
telematikinfrastruktur

Die Cherry GmbH mit Hauptsitz in Auerbach in der Oberpfalz ist ein weltweit führender Hersteller von Computer-Eingabegeräten mit Schwerpunkt auf Office, Gaming, Industrie, Security, E-Health-Lösungen sowie Switches für mechanische Tastaturen. Seit der Gründung 1953 steht das Unternehmen für deutsche Qualitätsprodukte und entwickelt seit über 25 Jahren E-Health-Produkte. Es begleitet Kunden erfolgreich in der digitalen Transformation im Gesundheitswesen. E-Health-Produkte von Cherry bieten ein hohes Maß an Sicherheit – egal ob Lesegeräte für Gesundheitskarten und Arztausweise, biometrischer Log-on oder desinfizierbare Tastaturen und Terminals. Der Fokus liegt auf smarten Lösungen, hoher Qualität und zertifizierten Komponenten.



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. Beliebige 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 × 10“ bis 14 × 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.

Coreline Europe GmbH, Eschborn



CS Diagnostics GmbH
Stresemannallee 4c
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.

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-Software sowie Health-Cloud-Lösungen für die Radiologie und zählt mit über 300 Kunden zu den namhaften IT-Anbietern im Gesundheitswesen. Dabei geht das fränkische IT-Unternehmen auf die Bedürfnisse seiner Anwender individuell ein – eben ‚E-Health made for you‘. Das bedeutet nicht nur persönliche Kundenbetreuung, sondern vor allem passgenaue Konfiguration und Entwicklung. Und das flexible Bezahlmodell ‚Pay per Study‘ ohne Mindestlaufzeit und ohne Vertragsbindung ist einzigartig in der Branche. Ob Rechtfertigende Indikation, Indica-Pro-Schnittstelle, Doctolib/samedi-Anbindung oder teamView web – Digithurst denkt Gesundheits-IT neu. Webdemos und Potenzial-Analysen können Interessierte gerne kostenlos auf www.digithurst.de anfragen.



EDL Software Deutschland GmbH
Wolftramstraße 95–96
12105 Berlin
Tel.: +49 30 2332411-0
info@edl.gmbh
www.edl.gmbh

Das Xplore RIS von EDL zeichnet sich durch seinen modularen und zielgruppengerichteten Aufbau aus. Dank der Weblösung ist die Standortvernetzung kein Problem mehr. Xplore RIS ist für jede radiologische/nuklearmedizinische Praxis, Krankenhausabteilung oder Uniklinik geeignet. Ob Arzt, MTRA oder Schreibkraft, jeder hat sein spezifisches Tool, das individuell an die Anforderungen des Nutzers in Ansicht und Darstellung angepasst werden kann. Xplore Planung ermöglicht dank modernster Webtechnologie eine Echtzeitaktualisierung der Termine. Patienten können durch das Onlineportal direkt Termine vereinbaren. Mit dem Xplore Analysetool stehen dem Anwender alle Möglichkeiten offen: Statistiken können entweder nach Vorlagen oder individuell erstellt werden. Zum EDL-Portfolio gehören des Weiteren: Terminplanung (auch externe Terminvereinbarung für Patienten), RIS-Workflow, Abrechnung (EBM, BG, Privatliquidation, PAD), digitales Diktat und Spracherkennung, Bildaufruf aus dem PACS sowie ein Überweiserportal.



EIZO Europe GmbH Deutschland 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 27 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, Kernspintomografie, EDV) und gehört zu den Top-Ten-Unternehmen im Bereich der bildgebenden Diagnostik. Der Firmensitz befindet sich in Genua, Produktionsstätten und Forschungszentren stehen in Italien (Genua, Florenz, Neapel), in den Niederlanden (Maastricht), in Frankreich (Paris) und in 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 detaillierte hochauflösende Bildgebung – insbesondere für die Diagnostik bei schwer zu schallenden Patienten. Dies ist das Ergebnis langjähriger Forschung, zahlreicher Patente und Publikationen und der konsequenten Umsetzung dieses Know-hows in modernste Systeme und Schallsonden. Ein stetiger Austausch sowie enge Kooperationen mit führenden klinischen und technischen Referenzzentren und Universitäten sowie zahlreichen Ärzten und Systemnutzern verschiedenster Fachrichtungen weltweit tragen zu einer kontinuierlichen Optimierung der Systeme und Entwicklung neuer effizienter Lösungen bei.

Besuchen Sie uns auch online:



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 im Krankenhaus bis zu mobilen Lösungen für den Notfalleinsatz. Das 1989 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Fellbach bei Stuttgart hat über 100 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 Gebärdmedizin 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
Heesenstraße 31
40549 Düsseldorf
Tel.: +49 211 5089-515
Fax: +49 211 5089-240
medical_feg@fujifilm.com
www.fujifilm.eu

Fujifilm ist seit über 80 Jahren im Bereich Medizintechnik tätig und vom Erfinder der computergestützten Radiografie zu einem globalen Healthcare-Unternehmen gewachsen. Fujifilm ist einer der führenden Innovatoren für die digitale bildgebende Diagnostik und bietet neben spezialisierten Systemlösungen auch Archivierungs- und Informationssysteme für den Bereich Healthcare-IT an, z. B. PACS, Dosismanagementsystem und medizinische 3D-Tools. 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 insgesamt 72.000 Mitarbeitern. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Weiterentwicklung von Technologien und Pharmazeutika für eine umfassende Patientenversorgung in den Bereichen Prävention, Diagnostik und Therapie. Zu den neuesten Entwicklungen zählen CAD-Lösungen (Compuer Assisted Detection) im Bereich Medizintechnik.

GAEDE Medizinsysteme GmbH, Freiburg



GE Healthcare
Oskar-Schlemmer-Straße 11
80807 München
Tel.: +49 89 96281-0
Fax: +49 89 96281-444
www.gehealthcare.de

GEs Medizintechniksparte 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.

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 substanziellen Investoren in Forschung und Innovation. Mehr Informationen auf www.guerbet.de.

www.radiologietechnik.com/veranstaltungen.html

Dort finden Sie Veranstaltungen der Industrie beim digitalen 102. Deutschen Röntgenkongress.

HITACHI

Inspire the Next

Hitachi Medical Systems GmbH
 Otto-von-Guericke-Ring 3
 65205 Wiesbaden
 Tel.: +49 6122 7036-0
 Fax: +49 6122 7036-10
 welcome.de
 @hitachi-medical-systems.com
 www.hitachi-medical-systems.de

Die Hitachi Medical Systems GmbH mit Hauptsitz in Wiesbaden ist die deutsche Niederlassung der Hitachi Medical Systems Europe Holding AG (Steinhausen, Schweiz). Hitachi Medical Systems 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-MRT (0,3 bis 1,2 Tesla), moderne Hochfeld-MRT (1,5 Tesla) und technologisch innovative CT-Scanner sowie für ein breites Portfolio an medizinischen Ultraschallsystemen. Die Kompetenz von Hitachi Medical Systems umfasst klinische Anwendungen wie Radiologie, Innere Medizin, Gynäkologie, Geburtshilfe, Kardiologie, Gefäßdiagnostik, Gastroenterologie, Urologie und Chirurgie sowie Endosonografie.

HOLOGIC®

HOLOGIC Medicor 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 Gesundheits- 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 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 Inc.
 (Corporate Headquarters)
 26 Coromar Drive
 Goleta CA 93117, USA
 Tel.: +1 310 921 9559
 Fax: +1 805 685 1308
 www.icrco.com

iCRco, Inc. ist ein unabhängiger Marktführer bei der Entwicklung und Herstellung von Hardware und Software für die digitale Bildgebung und bietet innovative Lösungen für den medizinischen, industriellen und veterinärmedizinischen Markt. Seit 30 Jahren bietet iCRco eine umfassende Palette digitaler Imaging-Lösungen an, darunter Kassetten-Workflow, direkte Erfassung und 3D-Computertomografie. Die weltweit anerkannten Produkte senken die Gesundheitskosten durch zuverlässige Hardwaresysteme und hochauflösende Funktionen. iCRco bietet Spitzentechnologie, die sich nahtlos in Akquisitions-, Praxismanagement- und Bildarchivierungslösungen einfügt. Seit seiner Gründung hat sich das Unternehmen dazu verpflichtet, medizinischem Fachpersonal beste Bildgebungstechnologie zu bieten und gleichzeitig die Kosten im Gesundheitswesen zu senken. iCRco ist stolz darauf, an den geschäftigsten und exotischsten Standorten in über 90 Ländern weltweit vertreten zu sein. Vor Kurzem berechnete iCRco fast 1,4 Milliarden Bilder, die seit dem Eintritt in die globale Arena aufgenommen wurden.

iCRco B.V. (Europe)
 Tijmuiden 31
 NL-1046 AK Amsterdam
 Tel.: +31 6 15403317
 icrco.eu@icrcompany.com
 www.icrco.com

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-Mammographiesysteme 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.infinitturope.com

Infinitt Healthcare Co. Ltd. mit Sitz in Seoul, Südkorea, gehört seit nahezu 20 Jahren zu den Pionieren der globalen PACS-Hersteller. Mittlerweile nutzen über 5.200 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 Radiologie an. Mit weltweit über 500 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 mehr als 30 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 zufrieden zu stellen, hat inmed 2015 einen Container für mobile MRTs entwickelt und gebaut. Das Unternehmen bietet Dienstleistungen rund um und für die geschlossenen MRTs des Herstellers Siemens Healthineers: Wartung, Refurbishment, Handel mit Gebrauchtgeräten, Reparation von HF-Spulen, Installation und Demontage, Vermietung mobiler MRTs, Kalthaltung und Lagerung. Mit der von IT-Experten entwickelten Überwachungssoftware ist inmed außerdem in der Lage, jederzeit die Daten der betreuten MRTs abzurufen. Seit 2005 ist das Unternehmen ISO-9000-zertifiziert.

Interflex Medizintechnik GmbH, Ulm

Inter Medical Medizintechnik GmbH, Lübbecke



i-SOLUTIONS Health GmbH
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.

ITZ Medicom GmbH & Co. KG, Willich

Josef Betschart AG, 6440 Brunnen (Schweiz)



JVCKENWOOD 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 Farbdisplays 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.

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 24 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 leistungsstark. 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. Über die Radiologie-Workflows 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 Teleradiologie bis hin zu Workflowsteuerung mittels Echtzeit-Dashboards. Mit Workflow-Lösungen von medavis sorgen Radiologen für einen schnellen, sicheren und digitalen Informationsfluss und erhöhen die Effizienz der Patientenversorgung.



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 weltweit 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 Fachmedizinnern 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.



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.de

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 Computertomografie und Angiografie durchgeführt werden können. Verbesserte Diagnostik, Patientenfremdlichkeit 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 Mammografiesysteme. 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.

Mides Healthcare Technology GmbH, Graz (Österreich)



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.

J. MORITA EUROPE GmbH, Dietzenbach



MTS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH
Zechenstraße 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 Medior GmbH, Kerpen)



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

Nexus / Chili bietet maßgeschneiderte Lösungen für die Einsatzbereiche RIS, PACS, Teleradiologie und Telemedizin. Die Lösungen decken das gesamte Spektrum der medizinischen multimedialen Befundung, Speicherung und Kommunikation ab. Kunden sind Krankenhäuser aller Größenstufen sowie Universitätskliniken und Praxen. Nicht nur die bilderzeugenden Fachabteilungen, sondern auch deren Zuweiser setzen Chili-Systeme ein, um Arbeitsabläufe effizienter und kostengünstiger zu gestalten und die Qualität der ärztlichen Versorgung zu verbessern. Der Einsatz der Lösungen bleibt dabei nicht auf das eigene Haus beschränkt, sondern ermöglicht den Austausch multimedialer medizinischer Daten mit allen am Behandlungsprozess Beteiligten. Beispiele sind der Datenaustausch der Radiologie mit Zuweisern und Teleradiologie nach Strahlenschutzverordnung für den Nacht- und Wochenenddienst. Die Chili Telemedizinakte ist die Lösung für klinische Studien mit Dicom-Bildern und die intersektorale Vernetzung zwischen medizinischen Einrichtungen. Nexus / Chili liefert seinen Kunden schlüsselfertige Lösungen, die auf deren Aufgabenstellungen zugeschnitten sind.

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 Teknik 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 Continuum‘ 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 77.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2020 einen Umsatz von 17,3 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 und in Österreich tätige Teleradiologie-Netzwerk. Über 50 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
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Ts.
www.samsunghealthcare.com/de

Kundenservice:
Tel.: +49 6196 9340246
hme@samsung.de

Technischer Service:
Tel.: +49 6196 9340246
service-hme@samsung.de

Samsung Health Medical Equipment (HME) entwickelt und vertreibt fortschrittliche und lösungsorientierte medizinisch-diagnostische Technologien in den Bereichen Ultraschall, digitales Röntgen und mobile Computertomografie. Aufbauend auf umfangreichen Erfahrungen spielen insbesondere eine exzellente Bildqualität, ein effizienter Workflow und eine intuitive Bedienung eine große Rolle bei der Entwicklung. Die innovativen Technologien von Samsung HME unterstützen vor allem schnelle, sichere und präzise Diagnosen – beim Einsatz in der Klinik, der Ambulanz und in der Praxis.

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

Siemens Healthineers unterstützt Gesundheitsversorger weltweit dabei, mehr zu erreichen: beim Ausbau der Präzisionsmedizin, bei der Neugestaltung der Gesundheitsversorgung, der Verbesserung der Patientenerfahrung und der Digitalisierung des Gesundheitswesens. Jeden Tag profitieren etwa fünf Millionen Patienten weltweit von den innovativen Produkten und Dienstleistungen aus den Bereichen diagnostische und therapeutische Bildgebung, Labordiagnostik und molekulare Medizin sowie von den Angeboten in den Bereichen digitale Gesundheitservices und Krankenhausmanagement. Siemens Healthineers ist eines der weltweit führenden Medizintechnikunternehmen mit über 120 Jahren Erfahrung und 18.500 Patenten. Mit über 50.000 Mitarbeitern in mehr als 70 Ländern wird das Unternehmen auch weiterhin die Innovation voranbringen und die Zukunft des Gesundheitswesens gestalten.

Smart Reporting GmbH, München

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 Medical AG, Hochdorf (Schweiz)

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 38.000 Kunden und entwickeln für sie umfassende und innovative Finanzierungsleistungen. Mit jahrzehntelanger Marktexpertise und umfassender Branchenkenntnis in der Medizinbranche begleiten sie die Kunden und Partner bei der Erarbeitung von Finanzierungsleistungen. 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.

■ **HERAUSGEBER**
pnverlag 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 Druckerei GmbH
Taxetstraße 4, 85599 Parsdorf

■ **SATZ**
Karin Gran, Altfranhofen

■ **BEZUGSPREIS**
€ 40,- zzgl. MwSt. und Versandkosten

© **pnverlag** Dr. Wolf Zimmermann 2021

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 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.

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 Patientenwechsellösungen 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

Seit seiner Gründung als Familienunternehmen 1912 entwickelt, produziert und vertreibt Ulrich Medical innovative Medizintechnik. Mediziner und Anwender weltweit vertrauen auf die über 100-jährige Expertise. Als einer der wenigen in der Branche setzt Ulrich Medical konsequent auf ‚Made in Germany‘ und entwickelt und produziert seine Produkte in Deutschland. Die Auszeichnung des F.A.Z.-Instituts als einer der ‚Innovationsführer Deutschlands 2020‘ beweist, dass das Unternehmen mit seiner Ausrichtung auf die Entwicklung zukunftsweisender Produkte und Technologien genau richtig liegt. Der Spezialist in den Produktbereichen Wirbelsäulensysteme und Kontrastmittelinjektoren bietet auf dem Gebiet der Kontrastmittelinjektoren für CT und MRT speziell entwickelte Anwenderlösungen, die Radiologen bei der modernen bildgebenden Diagnostik zuverlässig unterstützen. Mittlerweile können die MRT-Injektoren Max 2M und Max 3 auch für die Kontrastmittelverstärkte Mammografie-Untersuchung (CEDM/CESM) und die MR-Mammografie eingesetzt werden. Anwender schätzen im Praxisalltag besonders die bedienerfreundliche Handhabung, die hervorragende Qualität und die nachgewiesene hygienische Sicherheit.

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
Vertrieb Medizin Produkte
Robert-Florin-Straße 1
46238 Bottrop
Tel.: +49 2041 775895
Fax: +49 2041 775896
info@vmp-medizintechnik.de
www.vmp-medizintechnik.de

Die VMP GmbH wurde 2003 mit Sitz in Bottrop gegründet. 2006 hat VMP das Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2000 eingeführt. Kernkompetenz ist es, im speziellen Produktsegment der Hochdruck-Injektionsysteme Geräte und Verbrauchsmaterialien aus einer Hand zu liefern. Grundsätze der VMP-Qualitätspolitik als Dienstleister: Kundenorientierung ist für die Mitarbeiter eine Grundeinstellung. Darunter verstehen sie das konsequente Eingehen auf Kundenbedürfnisse, fachkundigen und freundlichen Verkauf und Service sowie umfassende individuelle Beratung durch die Innen- und Außendienstmitarbeiter. Der Wunsch jedes Mitarbeiters, die Kunden zufrieden zu stellen, ist auch die Grundlage für die persönliche Arbeitszufriedenheit. Denn zufriedene Kunden sind der Garant für den geschäftlichen Erfolg und die Zukunft des Unternehmens. Mit seiner Offenheit für die Wünsche und Bedürfnisse der Kunden verfolgt VMP gleichzeitig das Ziel, die Leistungen ständig den Erfordernissen anzupassen und zu verbessern und mit den Kunden ein langfristiges Vertrauensverhältnis aufzubauen und zu erhalten. Durch die Bereitstellung qualifizierten Personals und der erforderlichen Mittel sorgt die Geschäftsführung dafür, dass die Voraussetzungen für die Umsetzung der Qualitätspolitik stets gegeben sind.



Ziehm Imaging GmbH
Lina-Ammon-Straße 30
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.