

















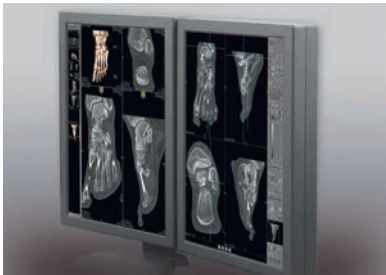








Anbieter		<p>DIGITHURST <i>Let's care fair</i></p>	
Kontakt	<p>Dedalus HealthCare GmbH Konrad-Zuse-Platz 1-3 53227 Bonn Tel.: +49 228 2668-000 healthcare.de@dedalus.com www.dedalusgroup.de</p>	<p>Digithurst Bildverarbeitungs- systeme GmbH & Co. KG Wasserrunzel 5 91186 Büchenbach Tel.: +49 9171 9671-0 Fax: +49 9171 9671-19 info@digithurst.de www.digithurst.de</p>	<p>EDL Software Deutschland GmbH Wolframstraße 95-96 12105 Berlin Tel.: +49 30 2332411-0 info@edl.gmbh www.edl.gmbh</p>
Produkt- linie	Orbis, DeepUnity	RIS, PACS, HDS	webbasiertes Xplore RIS; Module: Planung, Core, Backoffice, Administration, NUK, Analyse, Patienten- und Zuweiserportal
Archiv	DeepUnity Dicom Services, DeepUnity ECM, DeepUnity PACSonWEB Archive+	Offline-Archiv, Langzeitarchiv	
Bild- verteilung	DeepUnity Viewer, DeepUnity PACSonWEB	Zuweiser- und Patientenportal HealthDataSpace (HDS)	Xplore Webviewer
Viewing	DeepUnity Viewer, DeepUnity PACSonWEB	verschiedene Webviewer in HealthDataSpace	Xplore Webviewer
Befundung	DeepUnity Diagnost, DeepUnity Discovery (PACS zentrierte Befundung)	Dicom-Viewer, auch webbasiert	
RIS	Orbis RIS	mit verschiedenen Workflow- Integrationen, u. a. für Online- Terminkalender, digitale Patienten- aufklärung, KI-Lösungen, strukturierte Befundung, eRezept etc.	Xplore RIS
weitere Produkte	DeepUnity eVNA, DeepUnity Educational Archive, DeepUnity AI Cube, DeepUnity Capture	Dosismanagementsystem	NUK (IS), Teleradiologie, Spracherkennung
Schnitt- stellen	Dicom, HL7, IHE, FHIR	Dicom, HL7, FHIR	IHE-konform, alle PACS-Schnittstellen (Dicom, HL7), alle KIS und Drittsysteme (HL7), proprietär
Zertifikate	ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO/IEC 27001:2013, ISO/IEC 20000-1:2018, MDR (EU 2017/745)	Qualitätsmanagementsystem (TÜV Rhein- land), Medizinprodukt teamCraft5, diverse KBV-Zertifikate u. a.	KBV und gematik, ISO/IEC 27001
Koopera- tionen	Kooperationen mit allen relevanten Marktteilnehmern	medavis und viele andere	
			





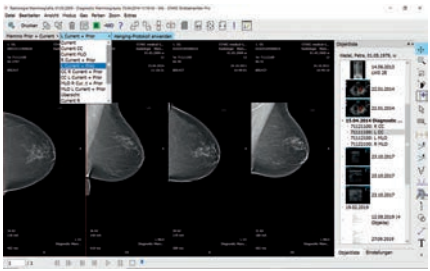

Anbieter	 Röntgenanlagen · Digitalsysteme · Service	 Value from Innovation	
Kontakt	EXAMION GmbH Erich-Herion-Straße 37 70736 Fellbach Tel.: +49 711 120002-0 Fax: +49 711 120002-22 vertrieb@examion.com www.examion.com	FUJIFILM Deutschland Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH Balcke-Dürr-Allee 6 40882 Ratingen Tel.: +49 2102 5364-246 Fax: +49 2102 5364-8700 medical_feg@fujifilm.com www.fujifilm.com/de/de/healthcare	GE Healthcare Information Technologies GmbH & Co. KG Peter-Müller-Straße 24-26 40468 Düsseldorf Tel: +49 800 1890461 HCITService@ge.com www.gehealthcare.de
Produktlinie	Examion X-AQS	Synapse PACS, Synapse 3D, Synapse VNA, Synapse Enterprise Viewer, Synapse Dose (Dosismanagement), Synapse Pathology (Digital Pathologie), Synapse Cloud Services, Synapse REILI (KI-Lösung)	Centricity RIS-i (neu: V7) und Edison True PACS (neu: V8), Edison-Portfolio: Archivierung, Datennutzung, KI, Zusammenarbeit
Archiv	Examion X-AQS	Synapse PACS für die Radiologie, Synapse VNA für die IHE-kompatible Archivierung von Dicom- und Non-Dicom-Objekten, FDPS Fujifilm Digital Pathologie Solution	Edison Datalogue: Datensilos intelligent auflösen, durch ein multimediales, herstellernerutrales Archiv und Dokumentenmanagement für das gesamte Krankenhaus
Bildverteilung	Examion X-AQS	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Enterprise Viewer	Universal Viewer Zero Footprint: Multimedia-Viewer für sämtliche Abteilungen; Edison Datalogue Connect: sicheres, DSGVO-konformes Portal zum Austausch von Patientendaten und Bildern (Zuweiserverhalten, Patientenportal, multidisziplinäre Teammeetings), Teleradiologie
Viewing	Examion X-AQS, Windows- oder Webclient	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Enterprise Viewer, Synapse 3D	Universal Viewer, AW-Server (Enterprise) für die Nachbearbeitung (3D)
Befundung	Examion X-AQS	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Enterprise Viewer, Synapse 3D	Centricity RIS-i (inkl. strukturierter Befundung und Spracherkennung), Centricity-Portfolio für Remote-Befundung (verschiedene Standorte oder Heimarbeitsplatz): Centricity eRadCockpit und Universal Viewer
RIS	Integration in RIS über unten genannte Schnittstellen	Integration zu allen gängigen RIS- und KIS-Produkten, bi-direktional, Anbindung an Diktatsysteme	Centricity RIS-i: Patientenbenachrichtigung, digitale Patientenaufklärung, strukturierte Befundung, intelligente Arbeitslisten, zertifiziertes Abrechnungsmodul (KV und weitere Abrechnungsarten)
weitere Produkte	Lösungen für digitales Röntgen: Komplett-Röntgenanlagen mit integriertem DR-System (Detektor), DR-Nachrüstlösungen, CR-Systeme, Mammografiegeräte, Röntgenanlagenkomponenten, einheitliche Steuerungssoftware Examion X-AQS für alle Röntgensysteme inklusive Bildbefundung, -betrachtung und -archivierung sowie Service und Supportprogramme	CT-Systeme (Scenaria, Supria), MRT-Systeme (Echelon, Oasis, Aperto, Airis), Ultraschallsysteme (Lisendo, Arietta), C-Bogen (FDR Cross), Röntgenanlagen (FDR Visionary Suite, FDR Smart X), mobile Röntgensysteme (FDR Cross, FDR GO Plus, FDR nano), Speicherfoliensysteme, Mammo DR (Amulet Innovality), Osteotomie (FDX Visionary A/DR), Printer (Drypix), Endoskopie (Ebus/EUS), 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); Edison True PACS: künstliche Intelligenz im Radiologie-Workflow, u. a. als Zweitmeinung, inkl. Arbeitslistenpriorisierung; AI Orchestrator: schnelle und unkomplizierte Einbindung von Apps, Algorithmen und Workflow-Parametern in den Radiologie-Workflow
Schnittstellen	Dicom, GDT, BDT, HL7, (S-)FTP, E-Mail, X-AQS-Sync	Dicom, HL7, IHE-konform, BDT/GDT, XDS-I	Dicom, HL7, IHE-konform
Zertifikate	EN ISO 13485:2016	DIN EN ISO 9001:2015, 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
Kooperationen	Kooperation mit verschiedenen Universitäten, QMS-Mitglied	Dell, HP, IBM/Lenovo, Hitachi, NetApp, Synology, Fast LTA, Dekom, Eizo, Barco, Microsoft, Oracle, VMware, Veritas, 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	medavis GmbH Bannwaldallee 60 76185 Karlsruhe Tel.: +49 721 92910-300 Fax: +49 721 92910-333 vertrieb@medavis.de www.medavis.de
Produktlinie	Radiologie Infinitt PACS, Strahlentherapie, Zahnmedizin, Nuklearmedizin, Enterprise Imaging	medavis RIS sowie web- und cloudbasierte Lösungen für standortübergreifende Vernetzung und digitale Kommunikation mit Kollegen, Zuweisern und Patienten
Archiv	Infinitt PACS: archiviert und speichert Dicom-/Non-Dicom-Objekte wie Videos, Fotos, EKG, Dokumente; Infinitt Healthcare Platform (VNA): unterstützt Archivierung von Dicom-/Non-Dicom-Objekten im originalen Mime-Typ und realisiert dokumententypbasierte Lebenszyklen	Schnittstelle zu allen gängigen PACS
Bildverteilung	Infinitt PACS Clinician Workstation oder Ulite (HTML5-Viewer) oder Mobile PACS Viewer (Android oder iOS)	portal4med Überweiserportal mit integrierter Online-Terminbuchung, Patientenportal mit sicherer Patiententicket-Generierung, Teleradiologie-Lösung zur Anbindung mehrerer Standorte und externer Kooperationspartner
Viewing	Infinitt PACS Clinician Workstation, Ulite oder Mobile PACS Viewer	portal4med Überweiserportal mit integrierter Bildbetrachtung (eigener Bildbetrachter, Einbindung externer Viewer möglich), portal4med Patientenportal mit integrierter Bildbetrachtung; PACS-Link: Aufruf Fremd-PACS aus dem medavis RIS
Befundung	Infinitt PACS G7 (Radiologie, Mammografie, Zahnheilkunde, Strahlentherapie) inkl. Befundbeschreibung, integrierter Spracherkennung und fachspezifischer Ergänzungsmodule, Infinitt Cardiology PACS Workstation inkl. grafischer Befundvorlagen	medavis RIS, integrierte Spracherkennung, automatisierte Einbindung von Daten angebundener Fremdsysteme (z. B. KI, Dosismanagement, Laborsysteme oder externe Befundungslösungen) in den radiologischen Befund
RIS	Integrierte Befundbeschreibung mit Spracherkennung, alternativ (Infinitt PACS): bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS und KIS-Funktionsstellen	medavis RIS inkl. vollständiger Unterstützung der Abrechnung in Deutschland und der Schweiz; angebunden an TI: VSDM, eTermineService, ePA, eArztbrief, eAU, Kommunikation über KIM, qualifizierte elektronische Signatur (QeS), Schnittstelle für Verordnungssoftware für eRezepte, Notfalldatenmanagement
weitere Produkte	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	standortübergreifende Lösungen zur optimierten Vernetzung: booking4med (Online-Terminbuchung), portal4med Patientenportal, portal4med Überweiserportal, cockpit4med Radiologie Dashboard, Statistik- und Managementmodule für kaufmännische Auswertungen, 24/7-Rufbereitschaft
Schnittstellen	Dicom, HL7, VDDIS, IHE (u. a. SWF, XDS)	IHE-Konformität (PDQ, XUA++, SWF.b, PIX, XDS.b, Atna) – regelmäßige Connect-a-thon-Teilnahme, Dicom, HL7, Schnittstellen zum Aufruf und zur Anbindung diverser am Workflow beteiligter Systeme (z. B. KI, Dosismanagement, Laborsysteme oder externe Befundungslösungen)
Zertifikate	CE, FDA, IHE	ISO 9001:2015, 27001:2017, OWASP-Sicherheitszertifikat für Teleradiologie, booking4med und portal4med, gematik-Zulassung für umfangreiche TI-Abbildung und Integration von ePA, eArztbrief mit KIM, eAU, NFD, QeS, VSDM, VOS (eRezept, eMP)
Kooperationen	Diverse IT-Anbieter im In- und Ausland (wie Oracle, HP, Barco, Microsoft), namhafte RIS- und KIS-Hersteller; wissenschaftliche Kooperationen mit Hochschulen in Deutschland (z. B. TH Mittelhessen)	Schnittstellen zu allen relevanten Marktteilnehmern
		

Anbieter	 MEDICALCOMMUNICATIONS		
Kontakt	MedicalCommunications GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 7531-0 Fax: +49 6221 7531-119 info@medicalcommunications.com www.ashvins.eu	medigration Gesellschaft für medizinische Datenverarbeitung und Integration mbH Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8–10 76534 Baden-Baden Tel.: +49 7223 6996-860 medigration@bendergruppe.com www.medigration.de	Mesalvo GmbH Heinrich-von-Stephan-Straße 25 79100 Freiburg Tel.: +49 761 292899-0 Fax: +49 761 292899-14 info@mesalvo.com www.mesalvo.com
Produktlinie	Ashvins	medigration PACS, RIS WinRadiolog	RadCentre
Archiv	Ashvins Image Management	Dicom-Archiv (ImageBroker)	Anbindung aller gängigen PACS
Bildverteilung	Ashvins Web Management, Web Extreme	Cloud-Produkte des Multi-Portals: Zugriff auf Bilder, Befunde und Untersuchungstermine. Durch den Einzug in die vernetzte digitale Welt können Patienten und Zuweiser auf einfache Art und Weise auf Untersuchungsdaten zugreifen.	RadCentre Websolution: webbasierte Kommunikation für Bild, Befund und Termin
Viewing	Ashvins GX	ImageVision	Anbindung aller gängigen PACS
Befundung	Ashvins Diagnostic Workstation	intuitiv zu bedienende Betrachtungs- und Befundungssoftware mit integrierter 3D-Funktionalität (ImageVision) sowie Ausgabemöglichkeiten auf Patienten-CD oder Multi-Portal	RadCentre Result Reporting, RadCentre Mammografie, RadCentre Response, RadCentre Staging, Integration Smart Radiology, Integration Mint medical, Integration RadioReport, Integration Syngo.via
RIS	Ashvins xIS	RIS WinRadiolog	RadCentre
weitere Produkte	Ashvins: Dose Management, Go Mobile, Anywhere, Connect, AMPI, Cloud Exchange, Heidelberg AppWay, Device Management	Domako (DosisManagementKontrolle), DR-Retrofit-Kit-Lösung DX I Vision mit kabellosem Flachdetektor zum Aufrüsten bereits vorhandener Röntgenanlagen, individuell konfigurierbar und exakt auf die speziellen Anforderungen zuschneidbar	RadCentre Analytics (Datenanalyse), ClinicCentre (KIS), LabCentre (LIS), BusinessCentre (ERP-Lösung), Enterprise Scheduling (Patientenlogistik), Patientenportal, Meona (KAS), E.care ED (Workflow-Management-System für die Notaufnahme), Andok (AIMS), Zeny (Apothekenlösung), Ataxe Web
Schnittstellen	Dicom, HL7, xDT, diverse proprietäre Schnittstellen (File, Socket), konform nach IHE (diverse Profile), E-Mail (PGPG), http, https und weitere	Dicom 3.0, IHE, RIS/KIS, HL7, GDT/BDT, MaSc 3.0, MammaSoft 4.0, proprietär	IHE-konform, alle PACS (Dicom, HL7), alle KIS und Drittsysteme (HL7, FHIR), DMS, MASC-Software, Ärztenetzwerke, Krebsregister
Zertifikate	EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016, Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte (MDD)	DIN EN ISO 13485:2012, DIN EN ISO 9001:2008, CE nach 93/42/EWG und 2007/47/EG, IHE Europe	Mitbegründer und aktives Mitglied der europäischen und deutschen IHE-Initiative (IHE Conformance Statement)
Kooperationen	Kooperationen mit verschiedenen Partnern im In- und Ausland	mit verschiedenen Partnern im In- und Ausland	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	NEXUS / CHILI GmbH Dr. Uwe Engelmann Friedrich-Ebert-Straße 2 69221 Dossenheim Tel.: +49 6221 1807910 info@nexus-chili.com www.nexus-chili.com	NEXUS Enterprise Imaging GmbH Sasbacher Straße 10 79111 Freiburg Tel.: +49 761 40160-0 info@enterprise-imaging.de www.enterprise-imaging.de	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
Produktlinie	Chili, Chili-Produktfamilie für Teleradiologie, PACS, RIS und E-Health	Clinical PACS	dicomPACS, dicomPACS DX-R Akquisition- und Befundsoftware, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving
Archiv	Chili PACS, Nexus / RIS ^{NG} , Patho-PACS	Clinical Repository, IHE, XDS, FHIR – als multimediales Universalarchiv, Dicom, Non-Dicom, Fotos, Dokumente, Videos, PDF etc.	dicomPACS
Bildverteilung	Chili Web, Zuweiser-Portal, Nexus / Portal	Clinical Insight (auch als HTML5-Weblösung oder Fat Client): Einsatz von Webbrowser-Funktionen für weniger Schulungsaufwand, kein Verteilungsaufwand für Software durch Zero Footprint Clients	dicomPACS, Webserver, Orca, Campus-Lizenz
Viewing	Chili Web und Chili WebViewer ^{NG} , Patienten-Portal, Nexus / Portal	Clinical Repository: multimedialer Universalviewer	dicomPACS, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving
Befundung	Chili Diagnost, Teleradiologie-Portal	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)	dicomPACS
RIS	Nexus / RIS ^{NG}	Nexus / RIS: Radiologieinformationssystem für höchste Nutzerfreundlichkeit	
weitere Produkte	Chili-Portallösungen, Teleradiologie und Telemedizin-Lösungen, Upload-Portal TKmed	Nexus / Advanced Repeating: intelligente Befunderstellungssoftware	tragbare, mobile und stationäre Röntgentechnik, digitales Röntgen mit CR- und DR-Systemen, digitales Diktieren und Spracherkennung, Ultraschall, Röntgentische
Schnittstellen	Dicom, HL7, FHIR, IHE-Profiles, GDT, XML, Dicom-E-Mail, xDT, proprietär	Dicom, HL7, GDT, IHE, XDS, FHIR, Rest ...	Dicom, HL7, GDT, BDT, proprietär
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, DIN EN ISO 9001:2015, nach Anhang II der Richtlinie 93/42/EWG – CE nach IIb	DIN EN ISO 13485: 2016, FDA 510 (k), MDSAP (Health Canada)
Kooperationen	zahlreiche Kooperationen im KIS- und RIS-Bereich sowie mit Herstellern anderer Informationssysteme, z. B. astraia, Barco, Bayer, Eizo, E&L, DMI, Fast LTA, ifa, Infinitt, MedialInterface, Mint Medical, Nexus / Marabu, Nuance, Oracle und Smart Reporting	Mitglied im bvitg, Fachverband Röntgen, Entscheiderfabrik, Barco, Fujifilm, Konica Minolta, Fast LTA, Grau Data, iTernity, NetApp, EMC, Intarsys	Fuji, Thales, Canon Electronic and Tube Devices, Varex, CPI
			

Anbieter		 QIT Systeme bessere IT für die Radiologie	
Kontakt	Philips GmbH Röntgenstraße 22 22335 Hamburg Tel.: +49 40 2899-0 Fax: +49 40 2899-6666 healthcare.deutschland@philips.com www.philips.de/healthcare	QIT Systeme GmbH Franz-Volhard-Straße 5 68167 Mannheim Tel.: +49 621 300114-0 info@qit-systeme.de www.qit-systeme.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	Philips Image Management Solution (PMS)	QIT PACS 2.0	Sectra PACS, Sectra VNA
Archiv	Philips Vue VNA	QIT PACS Entry, QIT PACS Standard, QIT PACS Enterprise, QIT PACS VNA, QIT WebPACS, QIT Zuweiser-PACS	Sectra PACS, Sectra PACS Enterprise Edition, Sectra EIM (Enterprise Image Management System)
Bildverteilung	Philips Vue Motion	QIT Dicom Mail 2.0, QIT Zuweiserportal, QIT Dicom-Router	Sectra IDS7/dx, Sectra IDS7/cx, Sectra UniView (Zero Footprint)
Viewing	Philips Vue Motion	Weasis, Smooth Viewer (HTML5), Osirix MD	Sectra IDS7/cx, Sectra UniView (Zero Footprint)
Befundung	Philips Vue PACS	Smooth Viewer (HTML5), Osirix MD	in den diagnostischen Arbeitsplatz Sectra IDS7 integrierte PACS-basierte Befundung inkl. Spracherkennungslösung Recognosco mit u. a. folgenden diagnosti- schen Tools: Volume Visualization (3D), Advanced Visualization, Vessel Analysis, Anatomical Linking, MIP/MPR
RIS	Philips Workflow Information Manager (WIM), Integration zu allen gängigen RIS	bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS- und KIS-Funktionsstellen via HL7, GDT, Worklist	PACS-basierte Befundung, Befundversand an RIS/KIS mittels Standard-HL7-Kommunikation möglich
weitere Produkte	Kardio-IT (Cardiovascular Workspace), Bildanalyse (Advanced Visualization Workspace), Bildnachverarbeitung, Prozessanalyse (PerformanceBridge), Patientendatenmanagementsysteme (IntelliSpace Critical Care and Anesthesia)	QIT Backupserver Bergfried, QIT Dosismanagement 2.0, QIT Dicom-Importer 2.0, QIT Kommunikationsserver	Sectra 3D-Ortho Planung, Diagnostic Imaging Suite, Breast Imaging IT Suite, Cross-Enterprise Suite, Sectra DoseTrack (Dosismanagementlösung), Sectra Orthopaedic Solutions (in PACS oder als Stand-alone-Onlineservice), Sectra OneScreen (Osteoporose-Früherkennung), Sectra Business Analytics (Auswertungen), Sectra Digital Pathology, Sectra Teaching File (Lehrfallsammlung/ Wissenschafts-PACS)
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE, API	Dicom, FHIR, Dicom Web, HL7, GDT, LDT, IHE	HL7, Dicom, XDS-I, weitere proprietäre
Zertifikate	ISO 9001:2000, EN 46001, ISO 13485, CE		ISO 9001, CE, FDA, MPG Class 2, ISO 13485:2003
Kooperationen		ADR, Eizo, Fujitsu, J4Care, Pixmeo, Sophos, Veeam	Kooperationen können mit nahezu allen KIS-, RIS- und LIS-Herstellern eingegangen werden.
			

Anbieter			
Kontakt	Siemens Healthineers AG 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-Protokollen), MPR-Viewer auch in 3D	Visage 7 Universal Enterprise Viewer (2D, 3D, 4D, MG, Tomo, Fusionsbildgebung)
RIS		Anbindung an alle gängigen RIS möglich	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 MPR-Viewer und 3D MPR-Viewer, Starc medical Proxy zur Verteilung von Objekten an mehrere PACS, Starc medical Cluster zur Verbindung mehrerer Starc-Systeme, Starc medical Objektmanager auf macOS (Mischbetrieb mit Windows möglich), Starc medical Zeitstempel, Starc Query/Retrieve, Starc medical FAX, OCR und E-Mail, Starc medical für Apple/MAC OS	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, xDT, 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	Zertifiziertes Medizinprodukt gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 (Medical Device Regulation, MDR), rechtssichere Archivierung mit Zeitstempel	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, Pfullingen

4voice AG, Unterföhring

AB-CT  Advanced Breast-CT

**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, Patientinnenkomfort 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.

AGFA 

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

Die Agfa-Gevaert-Gruppe ist weltweit führend in der Bildgebungstechnologie. Agfa entwickelt, produziert und vermarktet eine breite Palette analoger und digitaler Bildgebungssysteme und IT-Lösungen, hauptsächlich für die Druckindustrie, das Gesundheitswesen und spezielle industrielle Anwendungen. Der Konzern verfügt über mehr als 150 Jahre Erfahrung im Bereich bildgebender Systeme und ist in 40 Ländern und mit Vertretungen in weiteren 100 Ländern tätig. Agfa Radiology Solutions liefert Lösungen für die diagnostische Bildgebung, die in puncto Produktivität, Sicherheit, klinischen Nutzen und Kosteneffizienz Maßstäbe setzen. Eine standardisierte Bedienoberfläche auf der Musica-Workstation, die Musica-Bildprozessierung und eine tiefe Integration in die Krankenhaus-IT tragen zu einer schnellen Untersuchung und sicheren Diagnostik bei. Es stehen vielfältige DR-Lösungen zur Auswahl: automatisierte, deckenmontierte Systeme, skalierbare bodenmontierte Lösungen, ein vollmotorisiertes U-Arm-System, mobile DR-Systeme und ein Multifunktionssystem für die Projektionsradiografie und dynamische Bildgebung; ebenso wie konventionelle Bildverarbeitungs- und Filmdokumentationssysteme, Systemlösungen für die Computerradiografie und ein umfangreicher Service und Support.


mobile patient positioning systems

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 Behandlungstühlen. Mit einer leistungsstarken Produktentwicklung und modernen Produktionsanlagen erfüllt akrus die funktionellen und ergonomischen Anforderungen seiner Kunden weltweit. Der Mammografiestuhl ak5010MBS wurde speziell für die verschiedenen Mammografie-Screeningverfahren sowie für stereotaktische und tomosynthetische Biopsien entwickelt. Die Patientinnen können entweder sitzend oder ganz entspannt in Seitenlage behandelt werden. Die beweglichen Rückensegmente und eine adaptierbare Rückenstütze ermöglichen eine gute ergonomische Lagerung bei gleichzeitig bequemen Zugang zum Behandlungsfeld. Der Stuhl ist mit allen gängigen Mammografiegeräten und Biopsieeinheiten kompatibel.

Albatross Projects GmbH, Nattheim

Alliance Medical GmbH, Castrop-Rauxel



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 allMRI 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.

Annalise.ai, Schiphol (Niederlande)

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, Bottrop

BMS
INFORMATIONSTECHNOLOGIE® GMBH

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 25 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, Konstanz



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-720C (35 × 43 cm), CXDI-820C (27,4 × 35 cm) und CXDI-420C (43 × 42 cm) bringen die digitale Radiografie auch außerhalb der Röntgenabteilung zum Einsatz. Die Detektoren können wahlweise mit, aber auch ohne Generatoranbindung genutzt werden (Strahlungserkennung). Dadurch ergibt sich eine optimale und kinderleichte Retrofit-Lösung für bestehende Röntgensysteme aller Hersteller. Das Universalgenie unter den Detektoren ist der tragbare Detektor CXDI-Wireless B1 (42 × 43 cm) für den Aufnahme- und Durchleuchtungsbetrieb.



CANON MEDICAL

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

Canon Medical bietet ein umfassendes Angebot an diagnostischen medizinischen Bildgebungslösungen, einschließlich CT, Röntgen, Ultraschall, Gefäß- und Magnetresonanztomografie sowie eine ganze Reihe von IT-Lösungen für das Gesundheitswesen auf der ganzen Welt. Im Einklang mit der Philosophie ‚Made for Life‘ steht der Patient im Mittelpunkt des unternehmerischen Handelns. Canon Medical hat es sich zur Aufgabe gemacht, medizinisches Fachpersonal mit Lösungen zu versorgen, die ihre Bemühungen um die Gesundheit und das Wohlergehen der Patienten weltweit unterstützen. Das Ziel ist es, durch kompromisslose Leistung, Komfort und Sicherheitsmerkmale optimale Gesundheitschancen für Patienten zu schaffen. Canon Medical arbeitet Hand in Hand mit seinen Partnern, der medizinischen, akademischen und Forschungsgemeinschaft, und baut Beziehungen auf, die auf Transparenz, Vertrauen und Respekt basieren – mit dem Bestreben, gemeinsam branchenführende Lösungen zu entwickeln, die zu einer höheren Lebensqualität beitragen. Weitere Informationen auf der Website von Canon Medical: <https://de.medical.canon>.



Cherry Digital Health GmbH
c/o Mindspace
Rosental 7
81677 München
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 modernen 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 Tastaturen. Dafür fokussiert das Unternehmen auf smarte Lösungen, hohe Qualität und zertifizierte Komponenten. Zum Portfolio gehört ebenfalls die Entwicklung und Produktion von Embedded Solutions. 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.

contextflow GmbH, Wien (Österreich)

Coreline Europe GmbH, Eschborn



CS Diagnostics Pharma GmbH
Müller-zu Bruck-Straße 12
83052 Bruckmühl
Tel.: +49 8062 7280880
Fax: +49 8062 7280881
service@cs-diagnostics.com
www.cs-diagnostics.com

Die CS Diagnostics Pharma 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 CT, MRT und Ultraschall, Kontrastmittelinjektoren und innovativen Schlauchsystemen. CS Diagnostics Pharma 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 Pharma freut sich, auch in Zukunft mit seinen Kunden innovative Lösungen und Produkte zu entwickeln und neue Qualitätsmaßstäbe zu setzen.

DAL Deutsche Anlagen-Leasing GmbH & Co. KG, Mainz

deepc GmbH, München



Dedalus HealthCare GmbH
Konrad-Zuse-Platz 1–3
53227 Bonn
Tel.: +49 228 2668-000
healthcare.de@dedalus.com
www.dedalusgroup.de

Dedalus HealthCare produziert, vertreibt, implementiert und wartet komplexe, technologisch hochwertige und innovative IT-Lösungen für Krankenhäuser, Rehabilitationskliniken, psychiatrische Kliniken sowie diagnostische Einrichtungen wie Radiologien und Kardiologien. Die IT-Lösungen unterstützen das Gesundheitswesen in allen wesentlichen Prozessen der Verwaltung, der Dokumentation, der Workflowsteuerung und der revisions sicheren Archivierung von Daten. Das Healthcare-IT-Geschäft umfasst die Technologieplattformen Orbis (Krankenhausinformationssystem), DeepUnity (diagnostisches Bildarchivierungs- und Kommunikationssystem), HYDMedia (Enterprise-Content-Management-System), AMS (Advanced Managed Services), TIP HCe (Business Intelligence), Dedalus Labor, Dosing (Lösungen zur Arzneimitteltherapiesicherheit), Patient XCare Suite (Patientenportal), Care-Bridge (Entlassmanagement) und Medizincontrolling mit Right Coding (Rico). Dedalus bietet ein umfangreiches und ganzheitliches Portfolio für alle Bereiche der Einrichtungen im Gesundheitswesen an. Heute arbeiten mehr als 7.000 hoch qualifizierte Arbeitskräfte weltweit für die Dedalus-Gruppe. Das Unternehmen verfügt zudem über eines der größten Entwicklungsteams in der Gesundheitsbranche in Europa. Zu den Kunden zählen über 6.100 Kliniken und mehr als 5.300 Laboratorien weltweit.

DEKOM Engineering GmbH, Hamburg

DFC-Systeme GmbH, Aschheim b. München

DIGITHURST
let's care fair

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

Digithurst setzt sich für ein faires Gesundheitssystem ein, in dem alle radiologischen Einrichtungen modernste Technologie zum fairen Preis nutzen können. Dank seiner Schnittstellen integriert das Digithurst RIS Speziallösungen nahtlos. Ob lokal oder in der Cloud – mit dem Digithurst PACS befunden Radiologen ortsunabhängig dank webbasiertem Dicom-Viewer und speichern alle Bilder sicher und zentral. Das cloudbasierte Zuweiser- und Patientenportal ersetzt die Patienten-CD mit QR-Codes.

EasyRadiology GmbH Köln



**EDL Software
Deutschland GmbH**
Wolframstraße 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 zielgruppen-gerichteten 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, MTR 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
Belgrader Straße 2
41069 Mönchengladbach
Medical Infoline:
+49 2161 8210-120
kontakt@eizo.de
www.eizo.de

Die Eizo Europe GmbH ist eine Tochter der Eizo Corporation, einem weltweit agierenden japanischen Hersteller von Highend-Monitorlösungen für verschiedene Einsatzgebiete. Für die diagnostische Radiologie und Betrachtung fertigt Eizo hochspezialisierte Produkte. Die Monitore der RadiForce-Serie decken die verschiedenen Anforderungen medizinischer Fragestellungen umfassend ab. Sie unterstützen die Kalibrierung gemäß Dicom-GSDF-Standard und verfügen über leistungsstarke Funktionen für präzise Diagnosen. Mit RadiCS und RadiNet Pro bietet Eizo zudem Softwarelösungen zur Sicherung der Bildqualität an. Von Eizo empfohlene und validierte Grafikkarten ergänzen das Angebot.



**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, MRT, Healthcare-IT) 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). Seit mehr als 40 Jahren 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 sowie die KI-gestützte Optimierung diagnostischer Arbeitsabläufe. Das 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 Belgien, 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.



Value from Innovation

**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/de

Fujifilm ist ein globales Healthcare-Unternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung und rund 273 Gesellschaften weltweit. Fujifilm Ratingen ist eine Niederlassung der Fujifilm Europe GmbH. Als einer der führenden Innovatoren für bildgebende Verfahren bietet Fujifilm neben spezialisierten Systemlösungen auch Healthcare-IT, Archivierungs- und Informationssysteme sowie verschiedene Tools für die 3D-Analyse, OP-Simulation und die digitale Pathologie. Die innovativen Technologien finden ihren Einsatz in Systemlösungen für die Mammografie, die Computertomografie, die Endoskopie, das konventionelle Röntgen und in POCT-Geräten. Fujifilm bietet ein umfassendes Portfolio hochspezialisierter Medizintechnik für Prävention, Diagnostik sowie Therapie und unterstützt damit eine bedarfsgerechte Patientenversorgung.



Value from Innovation

**FUJIFILM Healthcare
Deutschland GmbH**
Borsigstraße 36
65205 Wiesbaden
Tel.: +49 6122 7036-0
Fax: +49 6122 7036-10
welcome_hcge@fujifilm.com
www.fujifilm.com/de/de

Die Fujifilm Healthcare Deutschland GmbH 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.



GE HealthCare

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

GE HealthCare ist ein weltweit führender Innovator für Medizintechnik, pharmazeutische Diagnostik und digitale Lösungen, der sich der Bereitstellung integrierter Lösungen, Dienstleistungen und Datenanalysen verschrieben hat, um Krankenhäuser effizienter, Ärzte effektiver, Therapien präziser und Patienten gesünder und glücklicher zu machen. GE HealthCare dient Patienten und Anbietern seit mehr als 100 Jahren, fördert die personalisierte, vernetzte und umfassende Versorgung und vereinfacht gleichzeitig den Weg des Patienten über den Behandlungspfad. Zusammen tragen die Geschäftsbereiche Bildgebung, Ultraschall, Patientenversorgungslösungen und pharmazeutische Diagnostik dazu bei, die Patientenversorgung von Prävention und Screening bis hin zu Diagnose, Behandlung, Therapie und Überwachung zu verbessern. GE HealthCare ist ein 18-Milliarden-Dollar-Unternehmen mit 51.000 Mitarbeitern, die daran arbeiten, eine Welt zu schaffen, in der die Gesundheitsversorgung keine Grenzen kennt.

Gleamer, Paris (Frankreich)



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.



HOLOGIC Medica GmbH
Kaiserin-Augusta-Allee 112-113
10553 Berlin
Tel.: +49 30 915812000
zentrale@hologic.com
www.hologic.de

Hologic ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb hochwertiger diagnostischer Produkte, medizinischer Bildgebungssysteme und Lösungen für die Chirurgie mit Schwerpunkt in der Frauenheilkunde. Unter der Maxime ‚Science of Sure‘ entwickelt Hologic wegweisende Technologien und bietet innovative Produkte, mit denen Erkrankungen früher diagnostiziert und Patientinnen besser behandelt werden können. Hologics ‚Continuum of Care‘ umfasst zuverlässige Lösungen entlang des Behandlungspfades für die Brustgesundheit – vom Screening über die Biopsie bis hin zur Therapie.



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

IBA Dosimetry ist seit bald 50 Jahren Ansprechpartner für hochwertige Komplettlösungen für die Qualitätssicherung und Patientendosis-Überwachung in der medizinischen Bildgebung. 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.

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-Mammografiesysteme 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 MTRs 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
www.infinitt.eu

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.



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

Seit mehr als 35 Jahren bietet die Firma inmed Service für medizinische Großgeräte an und betreut seit 2005 ausschließlich MRT-Geräte von Siemens Healthineers. Um die Kunden bestmöglich zufriedenzustellen, bietet inmed für geschlossene MRTs des Herstellers Siemens Healthineers mannigfaltige Dienstleistungen: Wartung und Instandhaltung, Refurbishment, Reparatur von HF-Spulen und Elektronikteilen, Installationen, Verkauf von Ersatzteilen und Verbrauchsmaterialien, Demontagen und Vermietung mobiler MRTs. Seit 2005 ist das Unternehmen ISO-zertifiziert.

Interflex Medizintechnik GmbH, Ulm



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, München

LG ELECTRONICS Deutschland GmbH, Eschborn

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 mittelständisches Unternehmen seit über 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 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. Gesetzliche Themen, wie zum Beispiel die Dienste der Telematikinfrastruktur, werden fristgerecht und zertifiziert umgesetzt. 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 Workflow-Steuerung 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 Fachmedizinern 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 GmbH
Industriestraße 5
57413 Finnentrop
Tel.: +49 2721 7177-0
Fax: +49 2721 7177-255
info@medifa.com
www.medifa.com

Die medifa GmbH bietet als international führender Hersteller von Medizinprodukten innovative Produkte und Lösungen für Operationssäle, mobile Hybrid-Operationssysteme und andere Bereiche in Krankenhäusern oder ambulanten OP-Zentren an. Das breite Produktportfolio umfasst mobile OP-Tische und OP-Zubehör, mobile Carbon-OP-Tische, Operationsleuchten sowie Untersuchungs- und Behandlungsstühle. Die medifa GmbH ist eine Firma der Reinsberg Group, einem führenden und global tätigen europäischen Hersteller von Medizinprodukten und Lösungen für Krankenhäuser. Entwicklung, Konstruktion und Produktion der medifa-Produkte finden in Deutschland statt. Mit einem großen Wertschöpfungsanteil in der Unternehmensgruppe bietet medifa seinen Kunden schnelle Reaktionszeiten und eine hohe Qualität ‚Made in Germany‘ gemäß zertifizierten nationalen und internationalen Qualitätsstandards. Dabei orientiert sich das Unternehmen konsequent an den heutigen und zukünftigen Anforderungen der Kunden. Im Einklang mit dem Slogan ‚We care‘ können sich Kunden aus aller Welt auf erstklassige Beratung, Verarbeitung und Qualität aus einer Hand verlassen.



medigrator GmbH
Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8–10
76534 Baden-Baden
Tel.: +49 7223 9669-860
medigrator@bendergruppe.com
www.medigrator.de

Die medigrator GmbH erfüllt konsequent höchste Qualitätsansprüche, ihr QM-System ist nach DIN EN ISO 13485:2016 zertifiziert. Das dynamische Unternehmensumfeld der bender gruppe und das hochqualifizierte Entwicklungsteam ermöglichen es medigrator, flexibel auf Kundenanforderungen zu reagieren und heute das zu entwickeln, was Radiologen und Ihr Team zum erfolgreichen Betrieb einer radiologischen Praxis oder Abteilung morgen benötigen werden. Fachkompetente Berater unterstützen gerne bei der individuellen Einrichtung und Einführung der Softwarelösung in den Praxisbetrieb. Erfahrene, flexible Servicemitarbeiter stehen jederzeit zur Seite und helfen gerne. Kurzgefasst: Erfolg und Zufriedenheit der Anwender stehen bei medigrator an erster Stelle.

mediquip Medizintechnik, Kirchzarten

Mediso GmbH, Münster

MEDIZINTECHNIK St. Egidien GmbH, St. Egidien

medneo GmbH, Berlin

MEDRAD (siehe Bayer Vital GmbH, Leverkusen)



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 Injektionssysteme komplettieren nahezu alle modernen Untersuchungsmethoden, die mittels medizintechnischer Bildgebungssysteme wie Magnetresonanzen-, 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.



Mesalvo GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 25
79100 Freiburg
Tel.: +49 761 292899-0
Fax: +49 761 292899-14
info@mesalvo.com
www.mesalvo.com

Wissen, was im Radiologiealltag wirklich zählt: 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.



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.

MEYTEC GmbH Medizinsysteme, Werneuchen



Mindray Medical Germany GmbH
Goebelstraße 21
64293 Darmstadt
Tel.: +49 6151 3910-0
Fax: +49 6151 3910-300
info@mindray.de
www.mindray.com/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 der europäische Trainingsstützpunkt in Darmstadt sind die ideale Basis für den bundesweiten Erfolg. Sie machen 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
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 Röntengeräten. Beratung: Medizinproduktegesetz (MPG), Strahlenschutzverordnung (StrlSchV), Richtlinien der Berufsgenossenschaft, Organisation und Beschaffung. EDV-Systemtechnik: digitale Bildmanagementsysteme und digitale Bildarchivierungseinrichtungen.

Neo Q, Quality in Imaging GmbH, Berlin



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 Uploadportal seinen behandelnden Ärzten relevante Daten vorheriger Untersuchungen digital zur Verfügung stellen, die dann ins 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. Zuweisportal zur Verfügung gestellt werden. Die Lösungen ermöglichen es, Arbeitsprozesse transparenter und effizienter zu gestalten, und verbessern intersektorale Vernetzungen.



NEXUS Enterprise Imaging GmbH
Sasbacher Straße 10
79111 Freiburg
Tel.: +49 761 40160-0
info@enterprise-imaging.de
www.enterprise-imaging.de

Mit zwei Geschäftsstellen in Deutschland betreut Nexus Enterprise Imaging über 600 zufriedene Kunden. Das Unternehmen ist einer der erfolgreichsten Healthcare-Anbieter bei niedergelassenen Radiologen und Krankenhäusern in ganz Europa. Seit mehr als 20 Jahren ist es mit seinen Health-IT-Lösungen auf dem Gebiet der Bearbeitung und Archivierung medizinischer Daten aktiv. Mit erfahrenen Technikern und Softwareingenieuren wird der Funktionsumfang der angebotenen Lösungen kontinuierlich erweitert und IHE-konform umgesetzt. Aufgrund der modularen Systemarchitektur sind die Produkte RIS/PACS, Clinical Repository mit MD-Workspace und Dosismanagement optimal auf die Bedürfnisse der Kunden skalierbar – von der Einstiegslösung über die Enterprise-Version bis hin zur mandantenfähigen Multisitelösung im Klinikverbund.

Noras MRI Products GmbH, Höchberg

nordiska GmbH & Co. KG, Gummersbach



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. NRT ist 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



Die ganze Sicht der Dinge

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
 - 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.

Office Automation SysTec GmbH, Mitterskirchen

OpenRad Germany GmbH, Berlin

Pearl Technology AG, Schlieren (Schweiz)

PEHA med. Geräte GmbH, Sulzbach



Philips GmbH DACH

Röntgenstraße 22
22335 Hamburg
Tel.: +49 40 2899-0
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 mit sinnvollen Innovationen zu unterstützen. Philips Innovationen verbinden Menschen mit Technologien und Daten, um klinische Arbeitsabläufe oder die alltäglichen Routinen der Verbraucher effizienter und effektiver zu gestalten. Bis 2030 soll jährlich das Leben von 2,5 Milliarden Menschen verbessert werden. Das Unternehmen ist führend in den Bereichen diagnostische Bildgebung, Ultraschall, bildgeführte Therapie, Monitoring und Gesundheits-IT sowie im Bereich Personal Health. Es beschäftigt etwa 69.700 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2023 einen Umsatz von 18,2 Milliarden Euro. Als international agierendes Unternehmen ist sich Philips seiner gesellschaftlichen Verantwortung bewusst und integriert Nachhaltigkeit immer stärker in seine Geschäftstätigkeit. Es geht um das Vorantreiben des globalen Wandels, mit Schwerpunkt auf dem Zugang zu medizinischer Versorgung, Kreislaufwirtschaft und Klimaschutz.

Planmed Oy, 00880 Helsinki (Finnland)

PROTEC GmbH & Co. KG, Oberstenfeld

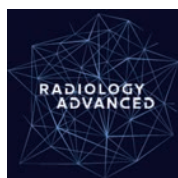
PTW-Freiburg, Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Freiburg



QIT Systeme GmbH
Franz-Volhard-Straße 5
68167 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 Softwareschmiede 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



RA Radiology Advanced GmbH
Schloßstraße 34
12163 Berlin
Tel.: +49 30 403664-660
office@radiology-advanced.com
www.radiology-advanced.com

Radiology Advanced ist ein hochspezialisiertes, medizinisches Zentrum für Teleradiologie und gehört zu den führenden Anbietern teleradiologischer Dienstleistungen in Deutschland. Es wurde im Oktober 2017 von den Radiologen Dr. Ehsan Ghadamgahi, MBA, und Prof. Dr. Dr. Martin Maurer gegründet, die es auch leiten. Das Unternehmen bietet hochklassige Teleradiologie sowohl nach dem Strahlenschutzgesetz als auch außerhalb des Strahlenschutzgesetzes im Tag- und Nachtdienst für Kliniken und MVZ sowie Facharztpraxen bundesweit. Radiology Advanced unterstützt seine Kunden dabei, Personalengpässe in der Radiologie fachlich und wirtschaftlich effizient zu lösen. Der Dienstleister hat sich als ein Qualitäts- und Innovationsführer im Bereich der Teleradiologie etabliert. Die Qualität gründet vor allem auf handverlesenen, exzellent ausgebildeten und festangestellten Radiologen sowie dem Einsatz digitaler Highend-Technologien. Ergänzt wird das Zusammenspiel durch einen stark kundenzentrierten, professionellen Service sowie hoch strukturierte und standardisierte Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Teleradiologie vom ersten Kundenkontakt bis hin zur langfristigen, kontinuierlichen Betreuung der Partner.

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.reif-moeller.de

Das reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie ist derzeit das größte deutschlandweit, in Österreich und Liechtenstein tätige Teleradiologie-Netzwerk. Über 70 erfahrene Radiologen bieten seit dem Jahr 2000 rund um die Uhr datensichere und schnelle Fernbefundung. Das äußerst ausfallsichere und leicht zu bedienende System, die Schnelligkeit der Installation, die hohe Befundungsqualität, die flexible, bedarfsgerechte und damit kostensparende Nutzung unter anderem auch bei personellen Engpässen sowie die permanente Innovationskraft (z. B. seit zwei Jahren routinemäßige Unterstützung durch künstliche Intelligenz) überzeugen. Deshalb vertrauen mehr als 140 Kliniken auf die Expertise des Teleradiologie-Spezialisten. Über das Management der Nacht-, Wochenend- und Notfall-Befundung hinaus versteht sich reif & möller als Berater von Krankenhäusern und Praxen in allen Belangen der Teleradiologie, wobei auch Teleradiologiekurse oder die Hilfe bei der Antragserstellung von Genehmigungen zur Serviceleistung gehören.

SAMSUNG Electronics GmbH, HME Division, Schwalbach/Ts.



Schwarz GmbH & Co. KG
Löhestraße 49
53773 Hennef
Tel.: +49 2242 96978-0
info@schwarz-shielding.com
www.schwarz-shielding.com

Schwarz Shielding zählt weltweit zu den führenden Unternehmen im Bereich der Hochfrequenz- und elektromagnetischen Abschirmung. Es bietet klug durchdachte Lösungen mit den passenden Produkten – angetrieben von Ansprüchen und Wünschen der Kunden. Ob es elektrische HF-Schiebetüren aus Glas, ein hochwertiger Innenausbau mit der Integration von Monitoren/Beamer oder einfach nur eine HF-taugliche Gegensprechanlage ist, Schwarz Shielding entwickelt stetig innovative, höchst präzise und zuverlässige Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche – vom Neubau bis hin zur Wartung oder Instandsetzung. Durch die Fertigung sämtlicher Bauteile im eigenen Werk in Hennef kann schnell und flexibel auf die unterschiedlichsten Situationen reagiert werden. Weitere Informationen unter www.schwarz-shielding.com.



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

30 Jahre Innovationskraft in über 2.500 Einrichtungen machen Sectra zum weltweit führenden Anbieter von Bildgebungs-IT für die patientenzentrierte Gesundheitsversorgung. Die PACS- und VNA-Lösungen unterstützen bildgebende Abteilungen wie Radiologie, Pathologie, Kardiologie und Orthopädie im klinischen Alltag und punkten mit umfassenden Funktionen für das vernetzte Arbeiten im Team. Für seine Vielseitigkeit und Flexibilität erhält das Sectra PACS seit vielen Jahren das Prädikat ‚Best in KLAS‘ für besondere Kundenzufriedenheit.

Shimadzu Europa GmbH, Duisburg



Siemens Healthcare GmbH
Siemensstraße 3
91301 Forchheim
Tel.: +49 9131 84-0
www.siemens-healthineers.com

Siemens Healthineers leistet Pionierarbeit im Gesundheitswesen. Für jeden Menschen. Überall. Nachhaltig. Die innovativen Lösungen von Siemens Healthineers fördern den Zugang zu qualitativ hochwertiger Gesundheitsversorgung für alle und unterstützen maßgeblich die klinische Entscheidungsfindung und die Gestaltung von Behandlungspfaden. Ein Team aus mehr als 71.000 hoch engagierten Healthineers wirkt in über 70 Ländern, um mit Leidenschaft die Grenzen des Möglichen im Gesundheitswesen zu verschieben und das Leben von Menschen auf der ganzen Welt zu verbessern.

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 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.

Swissray Technologies 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 40.000 Kunden und entwickeln für sie umfassende und innovative Finanzierungsleistungen. Mit jahrzehntelanger Marktexpertise und umfassender Branchenkenntnis in der Medizinbranche begleiten sie 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.

Telemais GmbH, Willich



Telepaxx Medical Data GmbH
Wasserrunzel 5
91186 Büchenbach
Tel.: +49 9171 898180
info@telepaxx.de
www.telepaxx.de

Telepaxx Medical Data bietet sichere, datenschutzkonforme und schnell integrierbare Cloud-Lösungen (SaaS) für das Management und Teilen von Dicom-Daten – zugeschnitten auf die Anforderungen von Krankenhäusern und bildgebenden Fachbereichen. Schon heute managt das Unternehmen zuverlässig über 25 Milliarden diagnostische Bilddaten für hunderte Kunden aus dem Gesundheitswesen. Auf Basis der TMD Cloud digitalisieren medizinische Einrichtungen ihr Bilddatenmanagement effizient, da die Bilddaten dort mehrfach redundant und verschlüsselt archiviert werden. Aus dem Cloud-Archiv können die Dicom-Daten über Standardschnittstellen in bestehende Workflows einfach integriert werden. Datenmigrationen werden damit obsolet, die Einbindung weiterer Bilddaten-Tools verschiedener Hersteller unkompliziert und der interne IT-Aufwand für das Bilddatenmanagement sinkt. Zudem ermöglicht die TMD Cloud ein einfaches Teilen der Dicom-Daten mit Patienten, Zuweisern oder der ePA mittels QR-Codes oder Weblinks. Durch cloudbasierte Zusatzmodule von Softwarepartnern wie ein medizinischer Viewer oder KI-Software, lässt sich die TMD Cloud weiter ausbauen und unterstützt zum Beispiel eine standortunabhängige Befundung.

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 Patientenlagerung 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 beschäftigt am Hauptsitz in Ulm und in seinen beiden Tochtergesellschaften in Frankreich und den USA insgesamt über 500 Mitarbeiter. 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. Das F.A.Z.-Institut hat Ulrich Medical 2023 zum fünften Mal in Folge als einen der ‚Innovationsführer Deutschlands‘ ausgezeichnet.

VacuTec Messtechnik GmbH, Dresden

Vepro Germany East GmbH, Ebersbach-Neugersdorf



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 66067-0
Fax: +49 911 66067-390
info@ziehm.com
www.ziehm.com

Ziehm Imaging steht seit über 50 Jahren für die Entwicklung, Produktion und weltweite Vermarktung mobiler röntgenbasierter Bildgebungssysteme für den intraoperativen Einsatz. Das 1972 gegründete Unternehmen beschäftigt heute mehr als 800 Mitarbeiter weltweit und ist anerkannter Innovationsführer für mobile C-Bögen sowie ein Marktführer in Deutschland und weiteren europäischen Ländern. Dank eines vielfältigen Portfolios deckt Ziehm Imaging ein sehr breites Spektrum klinischer Applikationen und Leistungen ab – von Mini-C-Bögen von Orthoscan bis hin zu motorisierten Full-Size-C-Bögen von Ziehm. Gemeinsam mit ihrem zweiten Tochterunternehmen Therenva setzt Ziehm Imaging mit innovativen Lösungen, die Spezialisten das Planen und Navigieren erleichtern, Standards auf kardiovaskulären, endovaskulären und neurovaskulären Gebieten. Das Unternehmen mit Sitz in Nürnberg hat für seine innovativen und patientenzentrierten Produktlösungen zahlreiche Auszeichnungen von ‚Frost & Sullivan‘ und auch den ‚iF-Design Award‘ gewonnen.