

































<p>Anbieter</p>			
<p>Kontakt</p>	<p><b>AObit Software Ltd.</b> Schiebelau 3 07751 Jena-Sulza Tel.: +49 3641 214500 info@aobit.de www.aobit.de</p>	<p><b>DEKOM Engineering GmbH</b> Hoheluftchaussee 108 20253 Hamburg Tel.: +49 40 734422-200 Fax: +49 40 734422-299 info@dekom-medical.de www.dekom-medical.de</p>	<p><b>Digithurst Bildverarbeitungssysteme GmbH &amp; Co. KG</b> Wasserrunzel 5 91186 Büchenbach Tel.: +49 9171 9671-0 Fax: +49 9171 9671-19 info@digithurst.de www.digithurst.de</p>
<p>Produktlinie</p>	<p>AOrad Solution</p>	<p>klinische Bild- und Datenverarbeitung bis zur kompletten Anbindung aller bildgebenden Modalitäten per Dicom und HL7</p>	<p>eRIS, eTermin, teamCraft</p>
<p>Archiv</p>		<p>Lara – das PACS von Dekom Medical, ein Archiv, das Dicom- und Medienformate sicher archiviert</p>	<p>SAM (Offline-Archiv), e-pacs (Speicherdienst)</p>
<p>Bildverteilung</p>	<p>webbasierte Online-Bild- und Befundverteilung</p>	<p>Dicom RTV Box (Realtime Video), DicomWeiche</p>	<p>teamPortal, medCD, HealthDataSpace</p>
<p>Viewing</p>		<p>LaraView, Dicom RTV View</p>	<p>teamView web, medView (HealthDataSpace)</p>
<p>Befundung</p>	<p>Sprachspeicherung und -erkennung, integrierter Texteditor</p>	<p>LaraView pro</p>	<p>teamView</p>
<p>RIS</p>	<p>AOris</p>	<p>Alle professionellen RIS-Lösungen sind kompatibel zu den Dekom-Medical-Produkten.</p>	<p>eRIS, eTermin</p>
<p>weitere Produkte</p>	<p>Terminplaner, Dicom-Worklist-Server, HL7-Broker, webbasierte Online-Bild- und Online-Befundverteilung</p>	<p>Diana: Digitalisieren von Videosignalen (Output Dicom) – ideal für Endoskopie, Chirurgie und Kolposkopie, HL7- und Dicom-Kamera zur Wunddokumentation, GDT- und HL7-Communicatoren, Dicom-Feeder: Fremduntersuchungsimport, DicomFactory: Patienten-CD/DVD-Lösung, Wilma: zertifizierte WLAN-Anbindung von Modalitäten</p>	<p>Domako aaS (Dosismanagementsystem)</p>
<p>Schnittstellen</p>	<p>xDT, Dicom, HL7, XML, proprietäre</p>	<p>HL7, GDT, Dicom, Dicom-Schnittstelle Dental Röntgen VDDS 1+2, HSM-Schnittstellen</p>	<p>Dicom, HL7, xDT, LDT, IHE, API</p>
<p>Zertifikate</p>	<p>KBV-Zulassung, eGK-Zertifizierung</p>	<p>IHE, ISO 13485, CE gemäß 93/42/EWG</p>	<p>EN ISO 13485:2016, EG-Zertifikat Richtlinie 93/42/EWG Qualitätssicherungssystem Medizinprodukte, diverse KBV-Zertifikate, Dicom Conformance Statement, HL7 Interface Specification</p>
<p>Kooperationen</p>	<p>... existieren mit allen Partnern, die in einer Praxis bereits vorhanden oder nötig sind.</p>		<p>u. a. Telepaxx, medigration, Doctolib</p>
			







Anbieter	 <b>EXAMION</b> <sup>®</sup> Röntgenanlagen · Digitalsysteme · Service	 <b>FUJIFILM</b> Value from Innovation	
Kontakt	<b>EXAMION GmbH</b> Erich-Herion-Straße 37 70736 Fellbach Tel.: +49 711 120002-0 Fax: +49 711 120002-22 vertrieb@examion.com www.examion.com	<b>FUJIFILM Deutschland</b> 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	<b>GE Healthcare Information Technologies GmbH &amp; Co. KG</b> Lerchenbergstraße 15 89160 Dornstadt Tel.: +49 7348 9861-0 Fax: +49 7348 9861-55 www.gehealthcare.de
Produktlinie	Examion X-AQS	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
Archiv	Examion X-AQS	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, herstellernutrales Archiv und Dokumentenmanagement für das gesamte Krankenhaus
Bildverteilung	Examion X-AQS	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 (Zuweiser- und Patientenportal, multidisziplinäre Teammeetings), Teleradiologie
Viewing	Examion X-AQS	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Mobility, Synapse 3D	Centricity Universal Viewer, AW-Server (Enterprise) für die Nachbearbeitung (3D)
Befundung	Examion X-AQS	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
RIS	Integration in RIS über unten genannte Schnittstellen	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)
weitere Produkte	Lösungen für digitales Röntgen: Komplettröntgenanlagen mit integriertem DR-System (Detektor), DR-Nachrüstlösungen, CR-Systeme, Mammografiegeräte, Mammografie-Nachrüstlösungen, Röntgenanlagenkomponenten, einheitliche Steuerungssoftware Examion X-AQS für alle Röntgensysteme inklusive Bildbefundung, -betrachtung und -archivierung sowie Service und Supportprogramme	FCT (Computed Tomography), FDR (Direct Radiography), FCR (Computed Radiography), Mammo DR (Tomosynthese), DryPix (Trockenlaser), Endoskopie (EBUS/EUS), Ultraschall, Labordiagnostik (Blutanalysegeräte)	Edison Datalogue Insights und Analyse-Tools 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
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 9001:2008, 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
Kooperationen	Kooperation mit verschiedenen Universitäten, QMS-Mitglied	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	<p><b>iCRco B.V. (Europe)</b> Tijmuiden 31 NL-1046 AK Amsterdam Tel: +31 6 15403317</p> <p><b>iCRco Inc. (Corporate Headquarters)</b> 26 Coromar Drive, Goleta CA 93117, USA Tel.: +1 310 921 9559 sales@icrcompany.com www.icrco.com</p>	<p><b>IMAGE Information Systems Europe GmbH</b> Lange Straße 16 18055 Rostock Tel.: +49 381 496582-0 Fax: +49 381 496582-99 info@image-systems.biz www.image-systems.biz</p>	<p><b>INFINITT Europe GmbH</b> Gaugrafenstraße 34 60489 Frankfurt am Main Tel.: +49 69 583000-200 Fax: +49 69 583000-299 sales@infiniteu.com www.infiniteurope.com</p>
Produktlinie	Clarity PACS	iQ-System PACS, iQ-RIS	Infinitt PACS, IHP (VNA), Xelis, Ulite, DoseM
Archiv	Clarity Archive	iQ-WEB	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
Bildverteilung	Clarity Viewer, iClarity	iQ-WEB, iQ-Portal	Infinitt PACS Clinician Workstation oder Ulite (HTML5-Viewer) oder Mobile PACS Viewer (Android oder iOS)
Viewing	Clarity Viewer, iClarity	iQ-View, iQ-4View, iQ-3DView, iQ-Web2Go	Infinitt PACS Clinician Workstation, Ulite oder Mobile PACS Viewer
Befundung	Clarity PACS für Radiologie	iQ-View Pro, iQ-View Pro 3D, iQ-4View, iQ-Fusion	Infinitt PACS Workstation (Radiologie, Mammografie, Zahnheilkunde, Strahlentherapie) inkl. Befundschreibung und integrierter Spracherkennung sowie fachspezifischen Ergänzungsmodulen, Infinitt Cardiology PACS Workstation inkl. grafischer Befundvorlagen
RIS	Clarity PACS für RIS	iQ-RIS, iQ-WEB RIS	integrierte Befundschreibung mit Spracherkennung, alternativ (Infinitt PACS): bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS und KIS-Funktionsstellen
weitere Produkte	Computertomografie: Claris XT und Claris V; digitale Radiografie: AirDR-Familie, langes DR: iDR-L (35 × 129,5 oder 43 × 129,5 cm) und iDR-34 (35 × 86 oder 43 × 86 cm), Computer Radiografie: 3600LF, Chrom; Mammografie CR: 3600M, ChromeM; XC Acquisition Software	Vendor Neutral Archive, Befundungsmonitore, Teleradiologie, 3D-Bildvisualisierung, Stitching, Mammografie	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-PACS
Schnittstellen	Dicom, HL7, XDS, IHE	Dicom, HL7, GDT, Wado, Webservices	Dicom, HL7, VDDS, IHE (unter anderem SWF, XDS)
Zertifikate	ISO, FDA	CE gemäß 93/42/EWG, EN ISO 13485:2016, FDA 510 (k)	CE, FDA, IHE
Kooperationen		Kompatibilität zu allen Herstellern	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
			

<b>Anbieter</b>			 KONICA MINOLTA
<b>Kontakt</b>	<b>i-SOLUTIONS Health GmbH</b> Am Exerzierplatz 14 68167 Mannheim Tel.: +49 621 3928-0 Fax: +49 621 3928-527 info@i-solutions.de www.i-solutions.de	<b>ITZ Medicom GmbH &amp; Co. KG</b> Siemensring 44 a 47877 Willich Tel.: +49 2154 497960 Fax: +49 2154 497979 vertrieb@itz-medi.com vertrieb@telemis.de www.itz-medi.com	<b>Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH</b> Healthcare Business Werner-Eckert-Straße 2 81829 München Tel.: +49 89 238875-0 Fax: +49 89 238875-258 healthcare@konicaminolta.de www.konicaminolta.de
<b>Produktlinie</b>	RadCentre	Produktfamilie für PACS und Telemedizin	EXA, ImagePilot
<b>Archiv</b>	Anbindung aller gängigen PACS	Hyper.PACS mit Hyper.ARC und revisions-sicheres Langzeitarchiv	EXA, ImagePilot
<b>Bildverteilung</b>	RadCentre Websolution: webbasierte Kommunikation für Bild, Befund und Termin	Hyper.WEB, Hyper.Telemed, Hyper.COM, Hyper.mView	EXA, ImagePilot
<b>Viewing</b>	Anbindung aller gängigen PACS	in allen Modulen Hyper.PACS, Hyper.WEB, CD-Viewer für alle Bilddaten, Mobile Viewer Hyper.mView	Multi Modality inklusive Mammo
<b>Befundung</b>	RadCentre Result Reporting, RadCentre Mammografie, RadCentre Response, RadCentre Staging, Integration Smart Radiology	Hyper.PACS	Multi Modality inklusive Mammo
<b>RIS</b>	RadCentre	RIS langjähriger Partnern auf Anfrage	HL7, Modality Worklist
<b>weitere Produkte</b>	RadCentre Analytics (Datenanalyse), ClinicCentre (KIS), LabCentre (LIS), BusinessCentre (ERP-Lösung), Enterprise Scheduling (Patientenlogistik)	TM-MACS (multimediales krankenhausweites PACS), TM-Publisher (externes Bilddaten-Portal zur Ablösung der Patienten-CD), TM-Mikroskopie (PACS mit vielen Tools für die digitale Pathologie), Intuitus (grafisches Auswerteprogramm und Dashboard zur Optimierung der Prozesse), Hyper.ePACS (für den Einstieg bei voller Ausbaufähigkeit), Dicom2Email (einfacher E-Mail-Versand von Bildern), Worklist-Broker	DR, CR, Drylaser-Imager
<b>Schnittstellen</b>	IHE-konform, alle PACS (Dicom, HL7), alle KIS und Drittsysteme (HL7), DMS, MASC-Software, Ärztenetzwerke, Krebsregister	IHE-konform: HL7, Dicom, Soap, XML, XDSi, Telemed nach 6868-159 sowie E-Mail, http, https, ssl	Dicom, HL7
<b>Zertifikate</b>	Mitbegründer und aktives Mitglied der europäischen und deutschen IHE-Initiative (IHE Conformance Statement)	QM-Zertifikat EN ISO 13485:2016, EG-Zertifikat Anhang II für Medizinprodukt Hyper.PACS Klasse IIb	ISO 9001:2000, ISO 13845:2003
<b>Kooperationen</b>	4voice, celsius37, Citrix, DFC-Systems, d.velop, ICW, Intersystems, KMS, Microsoft, Mint Medical, Nuance, Oracle, Phönix, Qlik, Saatmann, Sectra, Visus u. a.	Telemis, Allmedt, Agfa, Eizo, Epson, Fast LTA, Hectec, Incom, IT-ON.Net, Konica Minolta, Metek, NEC, Hillrom, Rein Medical, TomTec, Totoku sowie Verbände und Institutionen (DGTelemed, KKC, VDE, ZTG u. a.)	
			

Anbieter		 Lösungen von MedicalCommunications	
Kontakt	<b>medavis GmbH</b> Bannwaldallee 60 76185 Karlsruhe Tel.: +49 721 92910-300 Fax: +49 721 92910-333 vertrieb@medavis.de www.medavis.de	<b>MedicalCommunications GmbH</b> Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 7531-0 Fax: +49 6221 7531-119 info@medicalcommunications.com www.ashvins.eu	<b>medigration GmbH</b> Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8–10 76534 Baden-Baden Tel.: +49 7223 6996-860 info@medigration.de www.medigration.de
Produktlinie	medavis RIS (Radiologieinformationssystem) und medavis webbasierte Lösungen	Ashvins	medigration PACS, WinRadiolog RIS
Archiv	JiveX-PACS	Ashvins Image Management	ImageBroker
Bildverteilung	Überweiserportal (inkl. Download von original Dicom-Daten), Teleradiologie	Ashvins Web Management, Ashvins Web Extreme	MultiPortal, WebConnect
Viewing	Überweiserportal mit integrierter Bildbetrachtung (eigener Bildbetrachter und Aufruf von Fremd-PACS möglich), PACS-Link: Aufruf Fremd-PACS	Ashvins GX	ImageWeb
Befundung	medavis RIS, Spracherkennung, automatisierte Einbindung von Daten angebundener Fremdsysteme (z. B. Dosismanagement)	Ashvins RX, PX	ImageVision
RIS	medavis RIS	Ashvins xIS	WinRadiolog RIS
weitere Produkte	webbasierte Lösungen: booking4med (Online-Terminbuchung), Überweiserportal, cockpit4med (Dashboards, Datenanalyse/-visualisierung in Echtzeit, standortübergreifend und datenbank-unabhängig); RIS-Module: Patientenbenachrichtigung, Schnittstelle zu digitalen Patientenaufklärungsbögen und Dosismanagementsystemen, Telematikinfrastruktur-Package (VSDM und KBV-Dienste: eArztbrief, eTerminservice, 1-Click-Abrechnung), StatistikPro und DB-Direct für erweiterte kaufmännische Auswertungen; medavis e-Learning (Online-Lernvideothek), 24/7 Rufbereitschaft	Ashvins – Dose Management, Go Mobile, Connect, Active Master Patient Management, Cloud Exchange, Media Control Import/Export, Multi Site Cache	Domako (DosisManagementKontrolle), DR-Retrofit-Kit DX   Vision, CD-Imager (CD/DVD-Roboter)
Schnittstellen	Dicom, HL7, XDT, IHE-Konformität (SWF.b, PIX, XDS.b, Atna), diverse proprietäre Schnittstellen	Dicom, HL7, xDT, diverse proprietäre Schnittstellen (File, Socket), konform nach IHE (diverse Profile), E-Mail (PGPG), http, https	Dicom 3.0, IHE, HL7, GDT/BDT, MaSc 3.0, MammaSoft 4.0
Zertifikate	ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, KBV/KV-Telematik – KVDT, gematik-Zulassung für die Anbindung an die Telematikinfrastruktur und Schnittstelle zum TI-Konnektor, VSDM, eArztbrief, eTerminservice, 1-Click-Abrechnung, ADT-Abrechnung, OWASP-Sicherheitszertifikat	EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2012, Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte (MDD)	DIN EN ISO 13485:2012, CE
Kooperationen	Schnittstellen zu allen relevanten Marktteilnehmern	Kooperationen mit verschiedenen Partnern im In- und Ausland	Nuance, DGN, Ulrich medical, Eizo, Epson, Thales
			

<b>Anbieter</b>		 <i>Die ganze Sicht der Dinge</i>	
<b>Kontakt</b>	<b>NEXUS / CHILI GmbH</b> Friedrich-Ebert-Straße 2 69221 Dossenheim Tel.: +49 6221 1807910 info@nexus-chili.com www.nexus-chili.com	<b>Oehm und Rehbein GmbH</b> 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	<b>Philips GmbH</b> Röntgenstraße 22 22335 Hamburg Tel.: +49 40 2899-0 Fax: +49 40 2899-6666 healthcare.deutschland@philips.com www.philips.de/healthcare
<b>Produktlinie</b>	Chili-Produktfamilie für Teleradiologie, PACS, RIS und E-Health	dicomPACS, dicomPACS DX-R Akquisitions- und Befundsoftware, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving	Philips Clinical Collaboration Plattform (Vue)
<b>Archiv</b>	Chili PACS, Nexus / RIS <sup>NG</sup>	dicomPACS	Philips Vue VNA
<b>Bildverteilung</b>	Chili Web, Zuweiserportal	dicomPACS, Webserver, Orca, Campus-Lizenz	Philips Vue Motion
<b>Viewing</b>	Chili Web und Chili WebViewer <sup>NG</sup>	dicomPACS, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving	Philips Vue Motion
<b>Befundung</b>	Chili Diagnost, Teleradiologie-Portal	dicomPACS	Philips Vue PACS
<b>RIS</b>	Nexus / RIS <sup>NG</sup>		Philips Vue RIS, Integration zu allen gängigen RIS
<b>weitere Produkte</b>	Teleradiologie und Telemedizin-Lösungen	tragbare, mobile und stationäre Röntgentechnik, digitales Röntgen mit CR- und DR-Systemen, digitales Diktieren und Spracherkennung	Kardio-IT (IntelliSpace CardioVascular), Bildnachverarbeitung, Bildanalyse (IntelliSpace-Portal), Prozessanalyse (PerformanceBridge), Dosismanagement (DoseWise-Portal), Patientendatenmanagementsysteme (IntelliSpace Critical Care and Anesthesia)
<b>Schnittstellen</b>	Dicom, HL7, IHE-Profile, GDT, XML, Dicom-E-Mail, xDT, proprietär	Dicom, HL7, GDT, BDT, proprietär	Dicom, HL7, IHE, API
<b>Zertifikate</b>	DIN EN ISO 13485:2016 und ISO 9001:2015, ISO 9001:2008, EG-Richtlinie 93/42/EWG Anhang V.3, IHE Europe: 2005/2006/2007/2010/2012 /2013/2014/2015/2017/2019	DIN EN ISO 13485: 2016, FDA 510 (k), MDSAP (Health Canada)	ISO 9001:2000, EN 46001, ISO 13485, CE
<b>Kooperationen</b>	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, MediaInterface, Mint Medical, Nexus / Marabu, Nuance, Oracle und Smart Reporting	Fuji, Thales, Canon Electronic and Tube Devices	
			

Anbieter			
Kontakt	<b>PROTEC GmbH &amp; Co. KG</b> In den Dorfwiesen 14 71720 Oberstenfeld Tel.: +49 7062 9255-0 Fax: +49 7062 22685 protec@protec-med.com www.protec-med.com	<b>RVC Medical IT GmbH</b> Sasbacher Straße 10 79111 Freiburg Tel.: +49 761 40160-0 info@rvc-medical-it.de www.rvc-medical-it.de	<b>Sectra Medical Systems GmbH</b> Gustav-Heinemann-Ufer 74 c 50968 Köln Tel.: +49 221 47457-0 info.de@sectra.com www.sectra.com
Produktlinie	Conaxx 2 Image Acquisition Software, Propaxx (PACS)	RVC Clinical PACS	Sectra PACS und VNA
Archiv	Propaxx (PACS), Conaxx 2 Diagnostic Viewer	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	Conaxx 2 Image Acquisition Software, Propaxx (PACS)	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	Propaxx (PACS), Conaxx 2 Diagnostic Viewer	RVC Clinical mDMAS: multimedialer Universalviewer	IDS7/cx, UniView
Befundung	Propaxx (PACS)	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		RVC Clinical RIS: Worklist-Anbindung, Terminkalender und mehr	Befundung inkl. Spracherkennung direkt im PACS mit Integration zu allen gängigen RIS
weitere Produkte	DR-Systeme: Rapixx 4336 und Rapixx 4343 (kabelgebunden und kabellos, verschiedene Modelle), Röntgenfilm-Entwicklungsmaschinen, Röntgensysteme PRS 500 F/E/X, PEDS 600 und PRS 300 VET Touch, motorisiertes Röntgensystem PRS 500 B, Röntgentische, Buckys (analog und digital), mobile Röntgensysteme Proslide 32 SR und Proslide 32 B	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, GDT, BDT, Worklist	Dicom, HL7, GDT, IHE, XDS, FHIR, REST ...	HL7, Dicom, IHE und XDS-I sowie weitere proprietäre
Zertifikate	Dicom Conformance Statement, ISO 9001, ISO 13485, EG-Richtlinienzertifikat, CE	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		Mitglied im bvimg, 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.
			

<b>Anbieter</b>			
<b>Kontakt</b>	Siemens Healthcare GmbH Volker Lang Karlheinz-Kaske-Straße 2 91052 Erlangen Tel.: +49 162 9031283 lang.volker@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	VEPRO AG Germany Max-Planck-Straße 1-3 64319 Pfungstadt Tel.: +49 6157 800-600 sales@vepro.com www.vepro.com
<b>Produktlinie</b>	syngo	Starc medical	IT-Lösungen für die Bereiche PACS, RIS, Messenger und Videokonferenz, Überweiser- und Patientenportale
<b>Archiv</b>	syngo.plaza (PACS), syngo.share (PACS, VNA), syngo Dynamics (Kardiologie PACS)	Starc medical	EMR Manager
<b>Bildverteilung</b>	syngo.plaza, syngo.share	Starc medical PACS	EMR Manager
<b>Viewing</b>	syngo.plaza, syngo.share, syngo.via, syngo Dynamics (Kardiologie)	Starc medical Viewing, Starc medical Web, Starc medical Web Postbox, Starc mobile	EMR Manager
<b>Befundung</b>	syngo.via, syngo.plaza, syngo Dynamics (Kardiologie)	Starc medical Viewing Pro	EMR Manager, VEPris/VIS
<b>RIS</b>		Integration zu allen gängigen RIS	VEPris/VIS
<b>weitere Produkte</b>	Röntgen, Katheterlabor, CT, MRT, Nuklearmedizin, PET, Ultraschall, E-Health-Lösungen (Vernetzung, Telemedizin, EPA, Konsil, IHE XDS), teamplay (Monitoring, Dosis, Utilization etc.)	Starc medical Brennroboter, Starc medical Proxy, Starc medical Cluster, Starc medical OCR, Starc medical Sign, Starc medical Autoimport, Starc medical E-mail, Fax	WEBstudio, Crype
<b>Schnittstellen</b>	Dicom, HL7, IHE	HL7, Dicom, GDT, BDT, Video, Scanner	EMR: Dicom, HL7; VIS: Dicom, HL7, GDT, XML
<b>Zertifikate</b>	ISO 9001:2000, ISO 13845:2003/AC:2007, 93/42/EEC annex II	EN ISO 13485:2016-04	DIN EN ISO 13485:2016 + AC:2017-07, EN ISO 13485: 2016 + AC: 2016, ISO 13485: 2016, EG-Richtlinie 93/42/EWG Anhang V.3, IHE
<b>Kooperationen</b>		mit allen relevanten Marktteilnehmern	Kooperation mit mediCAD Hectec GmbH
			

4voice AG, Unterföhring

AB-CT – Advanced Breast-CT GmbH, Erlangen



**AGA Sanitätsartikel GmbH**  
Nathalie Lange  
Löhner Straße 198 b  
32584 Löhne  
Tel.: +49 5731 82283  
Fax: +49 5731 81976  
lange@agasan.com  
www.agasan.com

Das Unternehmen AGA Sanitätsartikel aus Löhne entwickelt und fertigt seit über 40 Jahren hochwertige medizinische Möbel für Arztpraxen, Kliniken, Therapie- und Krankenhäuser. Dabei liegt der Fokus des Unternehmens auf exklusiven Einrichtungsgegenständen, die wegen ihrer hochwertigen Material- und Verarbeitungsqualität oft ein ganzes Praxisleben im Einsatz sein können. Der Sanitätsartikelhersteller vertreibt weltweit medizinisches Mobiliar über Fachhändler und begeistert seine Kunden durch eine hohe Variantenvielfalt und eine Vielzahl an Gestell- und Polsterfarben, die sich den unterschiedlichsten und individuellen Wünschen der Kunden anpassen lassen.



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

Mit mehr als 150 Jahren Erfahrung liefert Agfa Lösungen und Systeme für die bildgebende Diagnostik in exzellenter Qualität und setzt damit Standards in puncto Produktivität, Sicherheit, klinischer Bewertung und Kosteneffektivität. Der Bereich Radiology Solutions reicht von konventionellen Bildverarbeitungs- und Filmdokumentationssystemen über Systemlösungen für die Computerradiografie bis hin zu digitalen Radiografie- und Multifunktionssystemen und wird von einem umfangreichen Service und Support unterstützt. Agfa mit Sitz in Mortsel/Belgien verfügt über Niederlassungen und Vertretungen in mehr als 100 Ländern weltweit.



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

akrus Medizintechnik ist ein deutsches Unternehmen und seit über 50 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 ak 5010 MBS wurde speziell für die verschiedenen Mammografie-Screeningverfahren sowie für stereotaktische oder 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-Raumbeleuchtung, effektvolle LED-Beleuchtung für Wände und Decken sowie Entertainmentsysteme. Mit der Erfahrung aus über 5.000 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



**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](http://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.**  
Schiebelau 3  
07751 Jena-Sulza  
Tel.: +49 3641 214500  
info@aobit.de  
www.aobit.de

Das RIS von AObit wurde zum ersten Mal 1997 bei einem Kunden installiert. Seitdem wurde die Produktpalette rund um die Radiologie kontinuierlich weiterentwickelt. Heute bildet AObit das gesamte Spektrum der radiologischen Praxis und Abteilung umfassend ab und kommuniziert über erprobte, moderne Schnittstellen mit Modalitäten, KIS, PACS und Arztnetzen. Als kleines Unternehmen ist AObit in der Lage, flexibel, direkt und persönlich auf die Wünsche seiner Kunden einzugehen. Dabei ist es AObit sehr wichtig, die konkrete Aufgabenstellung zu durchdringen und eine maßgeschneiderte, technisch anspruchsvolle Lösung zu finden. Kurze Wege, Rundum-Service und echte Partnerschaft zum Kunden sind keine visionären Ziele, sondern bereits gelebter Unternehmensalltag. Die Kunden profitieren vom Expertennetzwerk, in dem jeder Partner Spezialist auf seinem Gebiet ist. Mit diesem Netzwerk ist eine Volldigitalisierung wie auch ein Komplettservice (Filme, Kontrastmittel, Praxisbedarf und Geräte) zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis realisierbar. Dabei verliert AObit seinen Leitspruch nie aus den Augen: ‚Überzeugend einfach. Einfach überzeugend.‘

aycan Digitalsysteme GmbH, Würzburg

Barco N.V., Kortrijk (Belgien)



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

Nach dem Motto ‚Tradition sichert Innovation‘ ist und bleibt Bayer ein sicherer und zuverlässiger Partner der Radiologen. Neben Kontrastmitteln bietet Bayer medizinische Geräte für die Computertomografie und die Magnetresonanztomografie sowie IT-Lösungen und umfassende Serviceleistungen.



**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  
West- und Norddeutschland:  
**MTS Medizintechnische  
Servicegesellschaft mbH**  
Tel.: +49 2365 50339-0  
service@mts-med.com  
www.mts-med.com

Ansprechpartner Süddeutschland:  
**SCHUMACHER medTech GmbH**  
Tel.: +49 800 1 350 350  
info@schumacher-med.de  
www.schumacher-med.de

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**  
Hellersbergstraße 4  
41460 Neuss  
Tel.: +49 2131 1809-0  
Fax: +49 2131 1809-139  
https://de.medical.canon

Die Wurzeln des Unternehmens Canon reichen bis in die frühesten Tage der japanischen Industrialisierung zurück. Heute steht der Name Canon für ein weltweit tätiges Hochtechnologie-Unternehmen, das ganz unterschiedliche, nicht selten ‚weltbewegende‘ Entwicklungen voranbringt – sowohl durch Systeme und Technologien der Elektronik als auch des Engineerings. Die Erfahrung aus beiden Bereichen schafft Synergieeffekte, die wiederum in neue Produktkonzepte einfließen. In der Medizintechnik bietet Canon Geräte und Systeme für Ultraschall, Computer- und Magnetresonanztomografie sowie Röntgen an.

#### Carestream Health Deutschland GmbH, Stuttgart



**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, Bad Berleburg



**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 sowie 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 Finanzierungsleistungen nach Maß in ausgewählten Branchen und Zielmärkten. Mit einem begleiteten Transaktionsvolumen von rund 2,5 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 Finanzierungsleistungen 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**  
 Hoheluftchaussee 108  
 20253 Hamburg  
 Tel.: +49 40 734422-200  
 Fax: +49 40 734422-299  
 info@dekom-medical.eu  
 www.dekom-medical.de

Seit über 30 Jahren setzt Dekom Medical Zeichen im Markt – mit zahlreichen Innovationen im IT-Schnittstellenmanagement und in der Systemintegration. Denn: Für ein Krankenhaus, einen Arzt, sein fachliches Team und alle medizinischen Versorgungszentren zählt nichts mehr als der Einsatz für das Leben – beste Produkte mit zuverlässigen Technologien gehören dazu. Dicom, HL7, GDT: Wenn es um Schnittstellenmanagement und Systemintegration in der Medizin geht, ist Dekom Medical renommierter Partner für Kliniken, MVZ und Praxen – langjährig erfahren, mit besten Referenzen, attraktiven Preisen und umfassendem Service. Dank der innovativen Softwarelösungen für einen schnelleren Datenaustausch durch optimale Verbindungen zu den Informationssystemen und für vereinfachte Arbeitsprozesse bietet Dekom Medical allen Kunden einen echten Mehrwert.

**DFC-Systeme GmbH, Aschheim b. München**



**DTM Medical GmbH**  
 Mainzer Straße 131  
 65187 Wiesbaden  
 Tel.: +49 611 92777-0  
 Fax: +49 611 92777-50  
 info@dtm-medical.eu  
 www.dtm-medical.eu

DTM Medical ist ein internationaler OEM- und Lösungsanbieter mit Sitz in Deutschland, der spezielle Druck- und Datenspeicherlösungen mit leistungsfähiger Software zu neuen, speziell für den medizinischen Markt entwickelten Produkten kombiniert. Dabei werden die besonders leistungsfähigen Drucker und Duplizierer (Disc Publisher) des US-Herstellers Primera Technology, Inc. um Software von Drittanbietern ergänzt und als komplettes System kostengünstig angeboten. Das Leistungsspektrum von DTM Medical umfasst aber nicht nur die Realisierung von Systemen, bestehend aus Medical Disc Publisher (MDP) und Dicom-Geräten für den Einsatz in der radiologischen und bildgebenden Diagnostik, sondern auch die Objektträger- und Kassettendrucker der Signature-Produktlinie von Primera für eine effiziente und sichere Probenidentifikation in Pathologie-, Zytologie- und Histologieabteilungen. DTM Medical vertreibt diese Produkte und Dienstleistungen über autorisierte Vertriebspartner und Händler in Europa, im Mittleren Osten und in Afrika.

**econmed GmbH, Enger**

**EDL Software Deutschland GmbH, Berlin**



**EIZO Europe GmbH**  
 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 kompromislose 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.



**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 von qualifizierten Vertriebs- und Servicepartnern.

**Faxitron Bioptics, LLC, USA (Vertrieb durch HOLOGIC Medisor GmbH, Kerpen)**



**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 Gebärmuttermedizin 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.de

Fujifilm ist seit über 80 Jahren im Bereich Medizintechnik tätig und vom Erfinder der computergestützten Radiografie zum globalen Healthcare-Unternehmen gewachsen. Das Unternehmen 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 immer bessere Patientenversorgung in den Bereichen Prävention, Diagnostik und Therapie. Im Bereich Medizintechnik arbeitet Fujifilm derzeit an Diagnosetools mit KI-Technologien zur automatischen Erkennung von Läsionen.

#### 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](http://www.gehealthcare.de) und Facebook, LinkedIn, Twitter sowie [www.gehealthcare.de/insights](http://www.gehealthcare.de/insights).

#### GMC-I Messtechnik GmbH, Nürnberg



**gmd gruppe**  
Kattrepel 2  
20095 Hamburg  
Tel.: +49 40 4191202-0  
Fax: +49 40 4191202-222  
info@gmd-gruppe.de  
www.gmd-gruppe.de

Technik, Großhandel und Beratung für die Radiologie – deutschlandweit: Die gmd gruppe mit Sitz in Hamburg agiert mit einem breit aufgestellten Team und über 23 Jahren Erfahrung als Spezialist in der Radiologie. Durch die Verbindung der drei Leistungsbereiche ‚Technik und Geräteservice‘ (gmd service gmbh), ‚Verbrauchsgüterbelieferung‘ (gmd pharma gmbh) sowie ‚Wirtschafts- und Marketingberatung‘ (gmd consulting gmbh) ist sie ein zuverlässiger Full-Service-Praxispartner. Die gmd-Technikexperten sind auf Service, Prüfungen und Reparatur bildgebender Systeme spezialisiert und unterstützen große sowie kleine Praxen herstellunabhängig beim Kauf und Verkauf von Geräten. Dabei stehen Qualität und Sicherheit bei Reduzierung von Dienstleistungs- und Materialkosten immer im Vordergrund. Die Kunden schätzen gmds Flexibilität, Professionalität und persönliche Betreuung sowie gmds exzellente Vernetzung im Markt. Der Erfolg der Kunden ist Ziel des Unternehmens.



**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, deren 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.com](http://www.guerbet.com).



**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 (0,25 bis 1,2 Tesla), moderne Hochfeld-MRT (1,5 Tesla), technologisch innovative CT-Scanner und 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 Medior GmbH**  
Heinrich-Hertz-Straße 6  
50170 Kerpen  
Tel.: +49 2273 9808-0  
Fax: +49 2273 9808-99  
zentrale@hologic.com  
www.hologic.com

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 sowie der gynäkologischen Chirurgie.



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

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  
sales@icrco.com  
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.



**IMAGE Information Systems Europe GmbH**  
Lange Straße 16  
18055 Rostock  
Tel.: +49 381 496582-0  
Fax: +49 381 496582-99  
info@image-systems.biz  
www.image-systems.biz

Image Information Systems entwickelt maßgeschneiderte und nutzerfreundliche Komplettlösungen für die radiologische Bildverarbeitung. Zufriedene Anwender in aller Welt profitieren von modernster Technologie für PACS, RIS, 3D-Nachverarbeitung und Teleradiologie. Das ausgereifte, einfach konfigurierbare und zugleich sehr skalierbare IQ-System PACS ist an mehr als 10.000 Orten in insgesamt 118 Ländern weltweit im Einsatz – sowohl in kleinen Radiologiepraxen als auch in großen Praxis- und Krankenhausnetzwerken. Mit dem Partnernetz ist immer ein werksgeschulter Servicepartner in der Nähe. Im Bereich der Teleradiologie hat Image (in Kooperation mit Plum Medical Solutions) eine Innovation auf den Markt gebracht: Med-Tab – das erste Dicom-kalibrierte medizinische Tablet zur portablen Bildanalyse radiologischer Untersuchungen.



**IMS Giotto S.p.A.**  
Ansprechpartner  
West- und Norddeutschland:  
**MTS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH**  
Tel.: +49 2365 50339-0  
service@mts-med.com  
www.mts-med.com  
Ansprechpartner Süddeutschland:  
**SCHUMACHER medTech GmbH**  
Tel.: +49 800 1 350 350  
info@schumacher-med.de  
www.schumacher-med.de

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



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

Infinitt Healthcare Co. Ltd. mit Sitz in Seoul, Südkorea, gehört seit 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 Teleradiologie 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 Medizintechnik Service für medizinische Großgeräte an und betreut seit 2005 ausschließlich MRT-Geräte von Siemens. Um die Kunden bestmöglich zufrieden zu stellen, hat inmed 2015 einen Container für mobile MRT entwickelt und gebaut. Das Unternehmen bietet Dienstleistungen rund um und für die geschlossenen MRTs des Herstellers Siemens Healthineers. Es wartet, refurbished, handelt mit Gebrauchtgeräten, repariert HF-Spulen, schult seine Mitarbeiter regelmäßig, installiert und deinstalliert und vermietet mobile MRTs. Mit seinem Überwachungssystem MaReMo ist inmed außerdem in der Lage, jederzeit die Daten der betreuten MRTs abzurufen. Seit 2005 ist das Unternehmen zudem 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 3928-527  
info@i-solutions.de  
www.i-solutions.de

Die i-Solutions Health GmbH betreut mit 250 Mitarbeitern und 50 Jahren Erfahrung im Gesundheitssektor rund 600 Installationen in Europa. 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**  
Siemensring 44 a  
47877 Willich  
Tel.: +49 2154 497960  
Fax: +49 2154 497979  
vertrieb@itz-medi.com  
www.itz-medi.com

Seit mehr als 22 Jahren steht ITZ Medicom für stabile und zuverlässige Softwarelösungen rund um digitale Bildmanagement-Plattformen und Telemedizin. Das Unternehmen stellt sich mit einem zielgerichteten Portfolio auf, das Radiologen, Kardiologen, Pathologen und anderen Fachbereichen ein sicheres und hochwertiges Arbeitsumfeld bietet. Gemeinsam mit der neuen Muttergesellschaft Telemis decken die Lösungen alle Bereiche ab. Die ITZ-Lösungen ermöglichen einen schnellen Workflow von der ersten Bildaufnahme bis zum Befund im Arztzimmer oder Homeoffice sowie sehr kurze Lade- und Übertragungszeiten. Von Beginn an hat ITZ Medicom sehr eng mit seinen Kunden zusammengearbeitet und entwickelt bis heute Software anhand der Bedürfnisse der Anwender. Derzeit arbeiten über 10.000 Anwender deutschlandweit mit ITZ-Systemen. Neben den Vorteilen, die aus der hohen Produktqualität erwachsen, schätzen die Kunden auch die weichen Faktoren des Unternehmens wie den freundlichen Service, den direkten Kontakt zu den Technikern ohne Warteschleifen sowie kurze Reaktions- und Bearbeitungszeiten.

## 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/m<sup>2</sup> 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 Ultraschall, Regius-Speicherfoliensysteme, DR-Systeme, kabellose DR-Systeme, Mammografiegeräte, DryPro-Trocken-Laserprinter sowie medizinische Röntgen- und Laserfilme. Während der technologischen Evolution, die weltweit die Industrie der bildgebenden Systeme in die Digitalisierung führt, hat Konica Minolta seinen Ruf für Innovationen und Technologieführerschaft mit Systemen behalten, die auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt sind.

■ **HERAUSGEBER**  
**pn-verlag** Dr. Wolf Zimmermann  
Leitenberg 5  
86923 Finning  
☎ +49 8806 9577-0  
☎ +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

■ **ANZEIGENMARKETING**  
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

© **pn-verlag** Dr. Wolf Zimmermann 2020

## 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 auszugswise, 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.

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 23 Jahren Spezialist auf dem Markt für innovative Radiologie-Softwarelösungen. Dies bestätigen die langjährigen Kundenbeziehungen. Mehr als 37.000 Anwender an über 700 Standorten in 21 Ländern vertrauen heute bereits auf medavis. Das zukunftsorientierte medavis RIS gehört zu den innovativsten Radiologie-Workflow-Lösungen weltweit. Dies hat es nicht zuletzt seiner Schnelligkeit, seinen durchdachten Arbeitsabläufen und seiner Stabilität zu verdanken. Mit modularen und skalierbaren Anwendungen kann medavis schon heute, über Standorte hinweg, Radiologen sowohl untereinander als auch mit Zuweisern vernetzen und einen umfangreichen, schnellen und sicheren Informationsfluss gewährleisten. Mit medavis erhöhen Radiologien so die Schnelligkeit und Effizienz ihrer 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 Fachmedizinerinnen und das umfangreiche technologische Know-how des Unternehmens bieten eine fruchtbare Grundlage für innovative Produktentwicklungen. Als Tochterunternehmen der Heidelberg Engineering entwickelt MedicalCommunications darüber hinaus Softwarekomponenten für die eigenen Geräte in der Ophthalmologie mit weltweit mehr als 20.000 Anwendern.

medifa GmbH & Co. KG, Finnentrop



**medigration GmbH**  
Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8–10  
76534 Baden-Baden  
Tel.: +49 7223 6996-860  
info@medigration.de  
www.medigration.de

Als digitales Geschäftsfeld der bender gruppe entwickelt medigration ganzheitliche und zukunftssichere Lösungen in den Bereichen RIS, PACS, DR Retrofit-Kit und Mammografiebefundung. Die workflow-orientierten RIS- und PACS-Lösungen eignen sich für die standortübergreifende, herstellerunabhängige Vernetzung und zeichnen sich durch eine hohe Integrationsfähigkeit mit allen digitalen Modalitäten, Spracherkennungssystemen und KIS aus. Das RIS-Produkt WinRadiolog optimiert den Arbeitsfluss von der Terminplanung der einzelnen Modalitäten über die Patientenaufnahme bis hin zur Befunderfassung, Abrechnung, Statistik und Dokumentenverwaltung. Ein leistungsstarkes Multisite-Dicom-Archiv und die intuitiv bedienbare Befundungssoftware mit integrierter 3D-Funktionalität und konfigurierbaren Hanging Protokollen bilden das Rückgrat der PACS-Produktlinie. Mit dem webbasierten MultiPortal steht zudem ein modernes Tool zur sicheren Bild- und Befundverteilung zur Verfügung, das Patienten und Zuweisern Zugriff auf freigegebene Untersuchungen gewährt, egal ob diese das Portal vom PC aus oder mobil via Tablet oder Smartphone nutzen. Domako sammelt automatisiert Dosisdaten, klassifiziert diese nach den neuesten Dosisrichtwerten des Bundesamtes für Strahlenschutz und liefert damit wichtige Kennzahlen für einen gesetzkonformen Dosismanagementprozess.

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](http://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 Diagnostik-Einrichtungen auf die Kontrastmittelinjektoren ‚Made in Germany‘. Die innovativen und qualitativ hochwertigen Injektionssysteme des saarländischen Unternehmens komplettieren nahezu alle modernen Untersuchungsmethoden, die mittels medizintechnischer Bildgebungssysteme wie Magnetresonanztomografie, Computertomografie und Angiografie durchgeführt werden können. Verbesserte Diagnostik, Patientenfreundlichkeit 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 Mammographiesysteme. 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)



**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 (Mahwah, Silicon Valley, Seattle, Shenzhen, Beijing, Xi-an, Nanjing und Chengdu) von Mindray entsteht. Das Unternehmen konzipiert zuverlässige, intelligente und sichere Geräte. 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, sowie SCHUMACHER medTech GmbH, Gräfelting)



**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 Praxen, kleine, mittlere und große Krankenhäuser sowie Universitätskliniken. 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 Röntgenverordnung 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

**NRT-Nordisk Røntgen 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 gehört zu den weltweit führenden Unternehmen in den Bereichen diagnostische Bildgebung, bildgestützte Therapie, Patientenmonitoring, Gesundheits-IT, Versorgung zu Hause und Verbraucherprodukte. Im Sinne eines ganzheitlichen Ansatzes hat es sich das Unternehmen zur Aufgabe gemacht, die Gesundheitsversorgung in allen Phasen des ‚Health Continuum‘ zu verbessern: von einem gesunden Lebensstil über Prävention, Diagnostik und Therapie bis hin zur Versorgung zu Hause. Kliniken und Praxen unterstützt Philips mit professionellen Produkten, Lösungen sowie Dienst- und Beratungsleistungen dabei, die Qualität, Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Patientenversorgung zu steigern. Das 1891 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in den Niederlanden. Es beschäftigt etwa 80.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte im Jahr 2019 einen Umsatz von 19,5 Milliarden Euro.

**Planmed Oy, 00880 Helsinki (Finnland)****PROTEC GmbH & Co. KG**

In den Dorfwiesen 14  
 71720 Oberstenfeld  
 Tel.: +49 7062 9255-0  
 Fax: +49 7062 22685  
 protec@protec-med.com  
 www.protec-med.com

Protec – Synonym für moderne Röntgentechnologie mit Hardware-(Mechanik-) und Software-Engineering aus einer Hand – ist seit 1984 im Radiologie-Segment tätig, seit 2001 aktiv in der digitalen Bildgebung und seit 2009 Komplettsystemanbieter für Röntgenanlagen ‚Made in Germany‘. Umfangreiche Erfahrung, Inhouse-Know-how sowohl in jeglichen Fragen der Röntgenmechanik als auch zu voll digitalen Lösungen und ein hervorragender Service in Verbindung mit einem flächendeckenden Vertriebs- und Servicenetzwerk weltweit zeichnen das Unternehmen aus. Nicht umsonst nutzen diverse andere internationale Hersteller mechanische Komponenten und Softwarelösungen aus dem Hause Protec als Bestandteil ihrer Systeme, auch wenn diese für den Anwender nicht sofort als solche erkennbar sind.

**PROTECT-Laserschutz GmbH, Nürnberg****PTW-Freiburg, Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Freiburg****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  
 www.diagnostic-network-ag.de

reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie: reif & möller ist derzeit das größte und einzig zertifizierte, deutschlandweit und in Österreich tätige Teleradiologie-Netzwerk. Mit über 50 erfahrenen Radiologen bietet es seit dem Jahr 2000 rund um die Uhr sichere und schnelle Lösungen für die Fernbefundung. Mehr als 100 Kliniken vertrauen auf die Expertise des Teleradiologie-Netzwerks. Über die Leistungen der Notfall-, Nacht- und Wochenendbefundung 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, mDMAS und Clinical Assistant optimal auf die Bedürfnisse des Kunden skalierbar – von der Einstiegslösung über die Enterpriseversion bis hin zur mandantenfähigen Multisitelösung im Klinikverbund.

**SAMSUNG**

**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 7755596  
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**  
An der Dornwiese 10  
82166 Gräfelfing  
Tel.: +49 800 1 350 350  
Fax: +49 89 693346799  
info@schumacher-med.de  
www.schumacher-med.de

Schumacher medTech ist herstellerunabhängiger Partner für alle Vorteile digitaler Medizintechnik. Als medizinischer Komplettanbieter in den Bereichen Injektoren (Nemoto), Kardiologie, Neurologie (Nihon Kohden), Mammografie, Röntgen sowie der medizinischen Spracherkennung (Dragon Medical One des Weltmarktführers Nuance) begleitet das Unternehmen Krankenhäuser, Medizinische Versorgungszentren, Gemeinschaftspraxen und Ärzte über die Fachbereiche hinweg bei Einkauf, Planung, Installation und Wartung. Schumacher medTech berät herstellerunabhängig und ist darum frei, die im Moment passende oder eine zukünftig erweiterbare Lösung zu empfehlen. Das reicht von der kostengünstigen Ergänzung bestehender Geräte bis hin zur komplett digitalisierten Praxis-einrichtung. Das mittelständische Unternehmen mit Sitz im bayerischen Gräfelfing im Landkreis München verfügt über ein großes, gewachsenes Team aus erfahrenen Technikern. Deshalb sind die Servicemitarbeiter stets persönlich erreichbar. Sie können meist schon per Fernwartung helfen, sind andernfalls schnell vor Ort und beheben eventuelle Störungen mit der kostengünstigsten Lösung.

**SECTRA**

**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, bei der Verbesserung der Patientenerfahrung und bei 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 Gesundheitsservices und Krankenhausmanagement. Siemens Healthineers ist eines der weltweit führenden Medizintechnikunternehmen mit über 170 Jahren Erfahrung und 18.000 Patenten. Mit den mehr als 48.000 engagierten Mitarbeitern in 70 Ländern wird das Unternehmen auch weiterhin 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. 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**

**Besuchen Sie uns auch online:**

Übersicht der Anbieter im Markt + jetzt neu: „Wirtschaft aktuell“



**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  
 kontakt@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 sich auf der Website [www.stolpe-jazbinsek.de](http://www.stolpe-jazbinsek.de).

**SuperSonic Imagine**, Aix-en-Provence, Frankreich (Vertrieb durch HOLOGIC Medior GmbH, Kerpen)

**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 32.000 Kunden und entwickeln für sie umfassende und innovative Finanzierungslösungen. Mit jahrzehntelanger Marktexpertise und umfassender Branchenkenntnis in der Medizinbranche begleiten sie die Kunden und Partner bei der Erarbeitung von Finanzierungslösungen. Zudem nutzt das Unternehmen seine Inhouse-Kompetenz und kann nicht nur eine passende Konzeption für medizinisches Equipment aufzeigen, sondern auch für IT und Softwareprojekte in der Verwaltung, in Einrichtungen oder Fahrzeugen.

**THM Medizintechnik GmbH & Co. KG**, Stockelsdorf

**Transact – Gesellschaft für Software & Analyse mbH**, Hamburg



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

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



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

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 das Unternehmen aus Ulm auf 'Made in Germany' und entwickelt und produziert seine Produkte in Deutschland. Das Unternehmen ist Spezialist in den Produktbereichen Wirbelsäulensysteme und Kontrastmittelinjektoren. Der Bereich Wirbelsäulensysteme entwickelt, produziert und vertreibt weltweit erfolgreich Implantate, die vorwiegend aus Titan gefertigt sind. Sie kommen bei Verletzungen und Erkrankungen der gesamten Wirbelsäule zum Einsatz. Auf dem Gebiet der Kontrastmittelinjektoren für CT und MRT bietet ulrich medical speziell entwickelte Anwenderlösungen, die Radiologen bei der modernen bildgebenden Diagnostik zuverlässig unterstützen. Ihre bedienerfreundliche Handhabung, die hervorragende Qualität und nachgewiesene hygienische Sicherheit machen sie im Praxisalltag unverzichtbar.

**Veppo AG**, Pfungstadt

**Visage Imaging GmbH**, Berlin

**VISUS Health IT GmbH**, Bochum

**VMP GmbH, Vertrieb Medizin Produkte**, Bottrop



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

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