

MEDIA KIT
2026

RT

Radiologie
TECHNIK + IT-SYSTEME

 medhochzwei
Medien für das Gesundheitswesen

PRINT & DIGITAL



Annual Catalogue
RT Radiologie Technik + IT-Systeme

Website with product and supplier overview

Newsletter: Radiologie
Technik, Trends & Management

RT on Social Media

RT Online seminars

ANNUAL CATALOGUE

www.radiologietechnik.com

Your message – Our platforms

Annual Catalogue

RT Radiologie Technik + IT-Systeme | page 4

Print + digital across the entire DACH region

7,000 copies

1 issue per year

25th volume

Offers:

- Product listings
- Supplier overview
- Advertisements
- Advertorial/Company profile
- Cover page package
- Inserts/Tip-in inserts

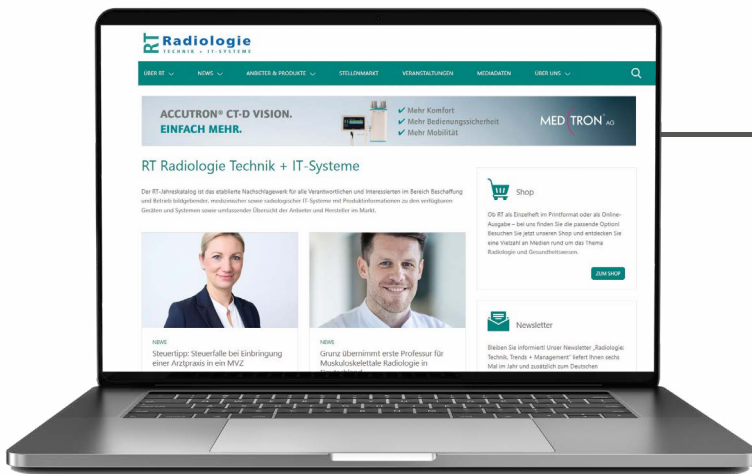


Website | page 8

Product- and supplier overview with traffic generated through Social Media, news and newsletters.

Offers:

- Super banner: homepage or section
- Skyscraper, Leaderboard, Medium Rectangle
- Business news (online advertorial)
- Comprehensive overview of products and suppliers



Online Akademie | page 8

Neutral platform for topic-specific seminars in cooperation with RT/KTM and medhochzwei

Offers:

- Topic-specific seminars with additional sponsors
- Standalone seminar with medhochzwei
- Media package for additional reach



Newsletter | page 9

6 times per year + special newsletter, more than 10,000 recipients from radiology, orthopaedics and MVZs (medical care centres)

Offers:

- Banner/Sponsored post
- Product listings
- Standalone newsletter
- Job market



Social Media

Current news and articles within a strong network on LinkedIn, Instagram and Facebook. More than 4,000 followers



Profile

Radiologie Technik + IT-Systeme (RT) (Radiology Technology + IT Systems) – the established and essential reference work for all those responsible for and interested in the procurement and operation of radiological equipment and IT systems.

- unique overview of industry trends and future technologies
- manufacturer-independent industry leader for investment management
- reliable and competent product information on available devices and systems based on the latest state of the art
- information on optimal areas of application and key system requirements
- comprehensive overview of suppliers and manufacturers in the market

Frequency

1 issue annually

Publication date Monday, 4 May 2026
Editorial deadline Thursday, 26 February 2026

Booking deadline
Product listings Friday, 6 February 2026
Advertising deadline Monday, 30 March 2026

Volume

25th volume (2026)

Web address

www.radiologietechnik.com

Publishing House

medhochzwei

Medien für das Gesundheitswesen

medhochzwei Verlag GmbH [Herausgeber]
Alte Eppelheimer Str. 42/1 | 69115 Heidelberg
Tel.: +49 62 21 91496 -0
info@medhochzwei-verlag.de
www.medhochzwei-verlag.de

Editor

Sven Preusker [editor]
rt-redaktion@medhochzwei-verlag.de

Gudrun Kölz [Assistant]
gudrun.koelz@medhochzwei-verlag.de
Tel.: +49 6221 91496 -22

Advertising

Barbara Niedermaier
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de
Tel.: +49 6221 91496 -19

Ulrike Breuss
ulrike.breuss@medhochzwei-verlag.de
Tel.: +49 6221 91496 -24

Coordination

Barbara Niedermaier [Product listings | Advertisements]

Distribution

Ulrike Breuss

Subscription rates

Print edition [journal] €56 (plus shipping & incl. VAT)
Digital edition €36 (incl. VAT)

ISBN

978-3-98800-144-3

Recipients

Chief physicians of radiology departments, self-employed/independent radiologists, radiologic technologists (MTRAs), hospital administrators, consulting engineers, industry professionals and sales representatives.

Distribution

The Annual Catalogue 2026)

- will be sent by post to radiologists and nuclear medicine specialists in practices and hospitals (5,000 copies) prior to the Deutscher Röntgenkongress 2026 (German Radiology Congress 2026) in Leipzig (13–15 May) and
- will be available on site for participants of the RadiologieKongressRuhr 2026 (Radiology Congress Ruhr 2026) in Dortmund (12–13 November).
- in addition, the RT-Catalogue can be ordered directly from the publisher or via specialist booksellers and is distributed at other topic-specific events.

Extent analysis, 2025 issue:

Catalogue format	DIN A4 (210 x 297 mm)
Total extent	188 pages = 100,0 %
Editorial contributions	43,3 pages = 23,0 %
Product overviews	109,4 pages = 58,2 %
Format advertisements	16,0 pages = 8,5 %
RIS/PACS & supplier overview	15,9 pages = 8,5 %
Miscellaneous (contents, editorial, etc.)	3,4 pages = 1,8 %

Industry trends/news	10,0 pages	5,3 %
Management	4,9 pages	2,6 %
IT-Systems	24,2 pages	12,9 %
of which: RIS/PACS providers	5,3 pages	
of which: workstations/software	9,2 pages	
of which: digital voice processing	0,1 pages	
of which: dose management	1,7 pages	
Image output systems	3,8 pages	2,0 %
of which: displays	2,1 pages	
of which: printers	1,1 pages	
of which: CD/DVD robots	0,5 pages	
Large-scale equipment	40,9 pages	21,7 %
of which: CT systems	9,6 pages	
of which: MRI systems	10,6 pages	
of which: angio/cardiac systems	6,0 pages	
Injectors	9,0 pages	4,8 %
X-ray systems	31,1 pages	16,6 %
of which: DR systems	11,4 pages	
of which: digital mobile systems	4,3 pages	
of which: CR systems	1,3 pages	
of which: fluoroscopy systems	0,5 pages	
of which: mobile C-arms	4,3 pages	
of which: X-ray tables/chairs	6,0 pages	
of which: dosimetry	1,0 pages	
Mammography	8,5 pages	4,5 %
of which: mammography systems	6,5 pages	
Bone densitometry systems	1,4 pages	0,8 %
Ultrasound	18,3 pages	9,7 %
of which: ultrasound systems	16,3 pages	
Molecular imaging systems	6,0 pages	3,2 %
Supplier overview	10,6 pages	5,6 %
Miscellaneous (contents, editorial, etc.)	3,4 pages	1,8%

Technical Data

Magazine format	DIN A4 210 × 297 mm trimmed 216 × 303 mm untrimmed (3 mm bleed on each side)
Type area	175 mm wide, 265 mm high 3 columns, each 55 mm (editorial section)
Circulation	approx. 7,000 copies
Druck- & Bindeverfahren	Printing & binding method
Print materials (digital)	via E-Mail to barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de

Please note that without a colour-accurate proof (with Ugra/FOGRA CMYK media wedge), we cannot guarantee the correct reproduction of the advertisement.

Dates	Frequency: once per year Publication date: Mon, 4 May 2026 Editorial deadline: Thu, 26 February 2026
Deadlines	Booking of product listings: Fri, 6 Feb. 2026 Submission of product listings: Fri, 20 Feb 2026 Advertising: Mon, 30 Mar 2026 Submission advertisements: Thu, 2 Apr 2026
Payment	Net within 30 days of the invoice date; 2% discount for advance payment before publication or by direct debit.
Bank details	Heidelberger Volksbank eG IBAN: DE81 6729 0000 0046 6600 05 SWIFT/BIC: GENODE61HD1 USt.-ID: DE 267309671
Delivery address [Inserts/Tip-in inserts]	Bonifatius GmbH Karl-Schurz-Straße 26 33100 Paderborn Note: "For RT Catalogue, Issue 2026" (please specify quantity)

Advertisements

Advertisement Pricing

Format	4c-Price
2/1 page (bleed only)	8.900,-
1/1 page	5.200,-
2/3 page vertical horizontal	4.300,-
Junior page	3.850,-
1/2 page vertical horizontal	3.400,-
1/3 page vertical horizontal	2.750,-
1/4 page block vertical horizontal	1.900,-

Discounts

Frequency discount	3 Ads	5 %
	6 Ads	10 %
	10 Ads	15 %
Volume discount	3 pages	10 %
	6 pages	15 %
	10 pages	20 %
Agency commission:		15 %

Placement surcharges (not discountable)

Inside front cover	€ 450,-
Inside back cover	€ 450,-
Back cover	€ 600,-
Other mandatory placement requirements	€ 500,-

Format surcharges (not discountable)	
Island ads	10 %
Ad across the gutter	20 %

Tip-in insert	Paper weight up to 170 g/m ² , higher weights available on request 2 pages €4,600 4 pages €6,500
----------------------	--

Untrimmed format: 218 mm wide, 314 mm high
Trim specifications: top trim 5 mm, binding edge 2 mm, right (outer) side 6 mm
Multi-page tip-in inserts must be folded to the above format; sample required upon order placement

Inserts	up to 25 g weight	€ 3.400,-
(max. paper format 190 × 277 mm)	each additional 25 g	€ 1.000,-
	maximum format	190 x 277 mm

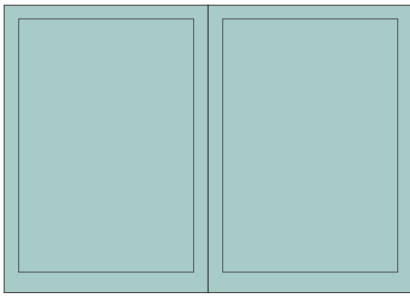
Insert bookings no later than 1 April 2026

Sample required upon order placement | in total until 15 days before publication

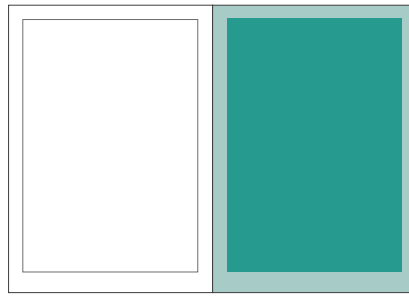
Attention: folded brochures can only be processed mechanically if they have a cross fold, roll fold or centre fold; zigzag-folded brochures cannot be inserted.

All prices plus VAT.

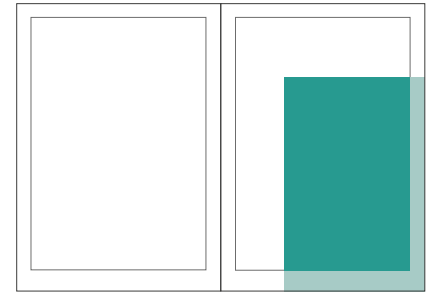
Contact:	Barbara Niedermaier, Tel.: +49 6221 91496 -19 barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de Ulrike Breuss, Tel.: +49 6221 91496 -24 ulrike.breuss@medhochzwei-verlag.de
-----------------	--



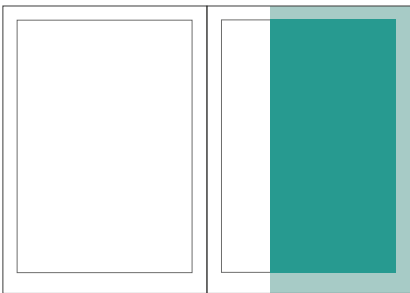
2/1 page across the gutter € 8.900,-
Bleed 420 mm wide x 297 mm high



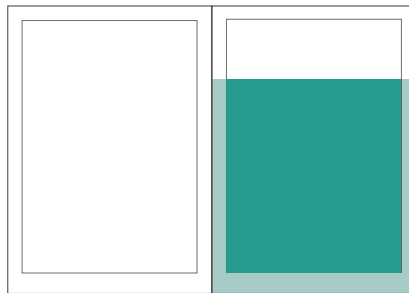
1/1 page € 5.200,-
Type area 175 mm wide x 265 mm high
Bleed 210 mm wide x 297 mm high



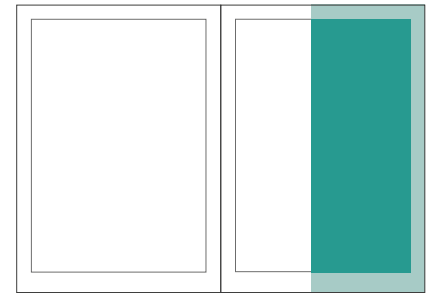
Junior page € 3.850,-
Type area 126 mm wide x 178 mm high
Bleed 141 mm wide x 201 mm high



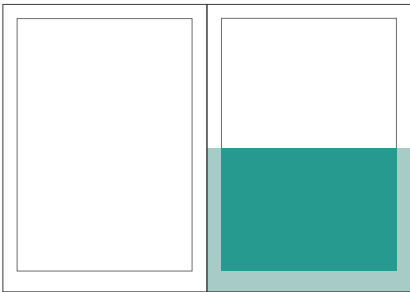
2/3 page vertical € 4.300,-
Type area 116 mm wide x 265 mm hoch
Bleed 135 mm wide x 297 mm high



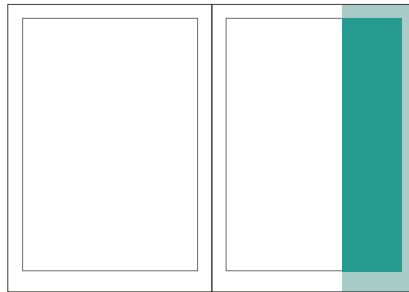
2/3 page horizontal € 4.300,-
Type area 175 mm wide x 177 mm high
Bleed 210 mm wide x 198 mm high



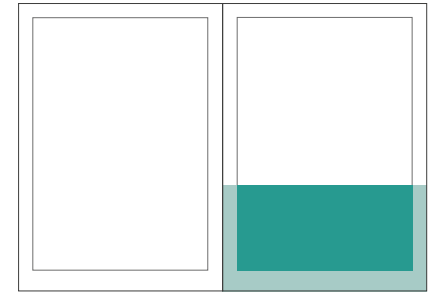
1/2 page vertical € 3.400,-
Type area 88 mm wide x 265 mm high
Bleed 105 mm wide x 297 mm high



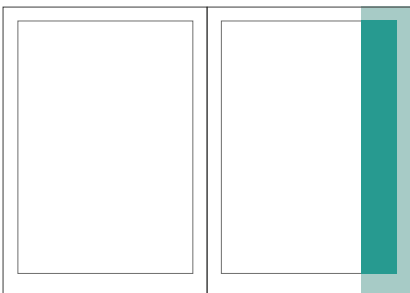
1/2 page horizontal € 3.400,-
Type area 175 mm wide x 132 mm high
Bleed 210 mm wide x 149 mm high



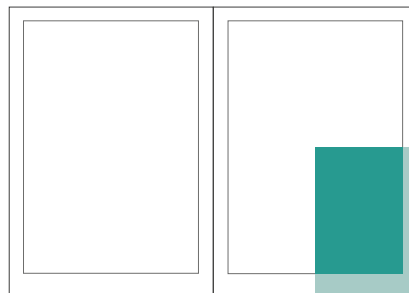
1/3 page vertical € 2.750,-
Type area 59 mm wide x 265 mm high
Bleed 70 mm wide x 297 mm high



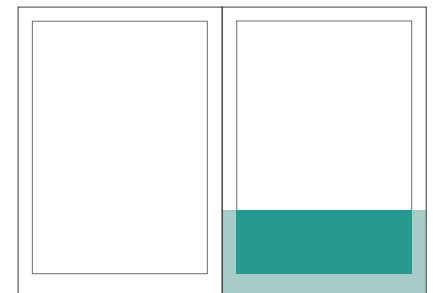
1/3 page horizontal € 2.750,-
Type area 175 mm wide x 88 mm high
Bleed 210 mm wide x 98 mm high



1/4 page vertical € 1.900,-
Type area 44 mm wide x 265 mm high
Bleed 53 mm wide x 297 mm high



1/4 page block € 1.900,-
Type area 88 mm wide x 132 mm high
Bleed 105 mm wide x 149 mm high



1/4 page horizontal € 1.900,-
Type area 175 mm wide x 67 mm high
Bleed 210 mm wide x 75 mm high

Magazine format DIN A4, 210 mm wide, 297 mm high
Type area 175 mm wide, 265 mm high

Margins Top 10 mm Gutter 20 mm
Bottom 22 mm Outer 15 mm

plus 3 mm bleed
(An additional 3 mm bleed must be added to each of the specified bleed dimensions.)

Footer ads and directory listings

Footer ad
in the product listings

€ 800,-

94 Angio-/Kardiosysteme

Canon Medical Systems: Alphenix Core


Bauart Ebenen-Angiographiesystem
Auflösung 2,6 und 6,6 Lumen
Detektorgroße 30 x 40, 30 x 30 oder 20 x 20 cm
Detektor CsIa-SiC:MOS

Bodentriertes Angiographiesystem mit HD-Option: @Evoive-Technologie, Imaging-Risik-2D und 3D-Bildgebung mit umfangreichem Anwendungsbereich und Dualfilter-Dosissensteuerung, aufwändige C-Bogen-Flexibilität, Tropol-Fokus-Motorenständer mit Gittersteuerung, multitaskingfähiger Workflow mit hoher Auslastung.

GE Healthcare: Allia IGS 7 IGS 7 OR

Bauart Hybrid-Angiographiesystem
Auflösung 2,7 lphmm, 2,048 x 2,048 Pixel
Detektorgroße 30 x 30, 40 x 40 cm
Detektor a-SiC/a, 84% DQE

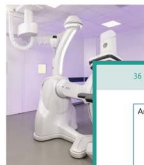
Allia IGS 7 ist ein lasermagener, präzises Angiographiesystem für die interventionelle Kardiologie, Radiologie, Onkologie und Gefäßchirurgie. Auslieferung OR ist mit dem QIT-Tisch Magnon von Göttinge kompatibel und für den Einsatz im Hybrid-OP geeignet. Durch den präzisen Bewegungspfad erhält die OP-Tisch größtmögliche Flexibilität für das gesamte Spektrum interventioneller Eingriffe. Besonderes Feature ist der große Wide-Bore-C-Arm und der große Bildschirmschwenker des Detektors. Die Dosis ist über die gesamte Bildgebungslänge hinweg gering. Die Assis-Palette und 3D-QD-Schäufelwerkzeug verbessern und beschleunigen Routearbeiten. Die automatisierte Bildaufnahme AutoLight mit eingestelltem neuronalen Netzen optimiert automatisch Aufnahmeparameter und Positionen. Detektor-Arbeitszeit ist erhöht. Das flexible Raumdesign passt sich den Anwendungsbedürfnissen an: mehr Bewegungsfreiheit, niedrige Umbaukosten und geringer Platzbedarf.



GE Healthcare: Allia IGS 7 Pulse/7 OR Pulse

Bauart Hybrid-Angiographiesystem
Auflösung 2,7 lphmm, 2,048 x 2,048 Pixel
Detektorgroße 30 x 30 cm
Detektor a-SiC/a, 84% DQE

Allia IGS 7 Pulse und Allia IGS 7 OR Pulse vereinen die Vorteile des lasermageneren, präzisen Angiographiesystems für OP oder Hybrid-OP mit der neu entwickelten Pulse-Röhre und einem innovativen Bedienkonzept. Dank auf 11 basierenden Funktionen mit adaptivem Dose-Concept ist die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die benötigte Bildqualität bei niedrigster Dosis zu bekommen. Die neue Bildröhre bringt zudem Vorteile für kardiologische Interventionen: Von einem bis zu mehreren Patienten ist die Bildqualität unabhängig von der Positionierung der System- und Software-Einstellungen per Fingerdruck lässt sich das System sich besonders komfortabel bedienen. Eine Besonderheit ist die innovative, skalierte 3D-Darstellung von Koronarsten in bewegten Gefäßen, ohne zusätzliche Geräte, Prozesskosten und Kontrastmittel.



GE Healthcare: Allia IGS 5

Bauart bodentriertes C-Bogen
Auflösung 2,7 lphmm, 2,048 x 2,048 Pixel
Detektorgroße 20 x 20, 30 x 30, 40 x 40 cm
Detektor a-SiC/a, 84% DQE

Allia IGS 5 ist mit mehreren, für die interventionelle Radiologie dimensionierten Detektoren ausgestattet. Sie liefern mit einer 20 mm unabhängig vom eingestellten FOV eine konstante Bildqualität. Ideal werden Netze von Angiogrammen.

VERSTÄRKUNG?

SUCHEN SIE

Ulrike Breuss • Telefon 06222 9194624 • ulrike.breuss@medhochverlag.de

RT-STELLE

im Newsletter

Limited number of footer ad placements.

Additional special advertising formats
(prices on request)

- Cover page package
- Company or product profile – additionally available online
- Advertorial
- Belly band, post-it
- Island ad, etc.

RIS/PACS overview

Overview of RIS/PACS providers in the market including logo, contact details and product data

€ 550,-

36 RIS/PACS-Anbieter

Anbieter	PHILIPS	QIT Systeme Specialist of Quality Imaging	SIEMENS Healthineers
Kontakt	Philips GmbH Königsplatz 22 22335 Hamburg Tel: +49 40 2899-0 Fax: +49 40 2899-6666 healthcare.deutschland@philips.com www.philips.de/healthcare	QIT Systeme GmbH Franz-Vollrath-Strasse 5 68167 Mannheim Tel: +49 621 302114-0 info@qit-systeme.de www.qit-systeme.de	Siemens Healthineers AG Johannes-Kirch Karlheinz-Kaske-Strasse 5 91052 Erlangen Tel: +49 174 2072208 kirch.johann@siemens-healthineers.com www.siemens.com/healthineers
Produktlinie	Philips Image Management Solution (PMS)	QIT PACS 2.0	syngo
Archiv	Philips Vue VNA	QIT PACS Entry, QIT PACS Standard, QIT PACS Enterprise, QIT PACS VNA, QIT WebPACS, QIT Zweibein-PACS	syngo.picta (PACS), syngo share (PACS, VNA), syngo Dynamics (Kardiologie PACS), Syngo Carbon
Bildverarbeitung	Philips Vue Motion	QIT DICOM Mail 2.0, QIT Zweiseitenportal, QIT Dicom-Route	syngo.picta, syngo.share
Viewing	Philips Vue Motion	medDream, Weiss, Smooth Viewer (HTML5), OxiX MD	syngo.picta, syngo.share, syngo.via, syngo Dynamics (Kardiologie), Syngo Carbon
Befundung	Philips Vue PACS	medDream, Smooth Viewer (HTML5), OxiX MD	syngo.via, syngo.picta, syngo Dynamics (Kardiologie), Syngo Carbon
RIS	Philips Workflow Information Manager (WIM), Integration zu allen gängigen RIS	bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS und RIS-Funktionsstellen via HL7, QDT, Worklist	
weitere Produkte	Kardio-IT (Cardiovascular Workspace), Bildanalyse (Advanced Visualization Workspace), Bildschärfenverbesserung, Prozessanalyse (Performance-Bridge), Patientenmanagementssysteme (Intelligence Critical Care and Anesthesia)	QIT Dosismanagement 2.0, QIT Importer 2.0, QIT Dicom Mail 2.0, QIT Kommunikation 2.0, BestImage-Backup-System	Röntgen, Katheterlab, Nuklearmedizin, PET, U
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE, AH	Dicom, RHR, Dicom Web, HL7, QDT, IHE, DIC	Dicom, HL7, IHE
Zertifikate	ISO 9001:2000, EN 46001, ISO 13485, CE	ISO 9001:2000, ISO 13485, CE	ISO 9001:2000, ISO 13485, CE
Kooperationen		ADR, Ems, Fujitsu, Image Systems, JCA, medDream, piano, Saphos, Veam	
Abbildung			

Supplier overview

Overview of suppliers in the market including logo, contact details and short profile

and online listing on
www.radiologietechnik.com
(duration: 1 year from publication)

€ 750,-

180 Anbieter im Markt

FUJIFILM Value from Innovation	FUJIFILM Healthcare Bake-Dün-Allee 6 40382 Ratingen Tel: +49 2102 9364-0 medical.fujifilm.com www.fujifilm.com/de	Fujifilm Healthcare ist ein globales Unternehmen mit 90 Jahren Erfahrung. Mit rund 270 Geschäftsfeldern weltweit bietet das Unternehmen innovative, hochspezialisierte Medizintechnik für Prävention, Diagnostik und Therapie. Zur Unterstützung einer bedürfnisgerechten Patientenversorgung umfasst das Portfolio CT- und MRI-Systeme, Röntgen- und Mammographie-Systeme, Ultraschallgeräte sowie Produktlösungen für die Endoskopie. Darüber hinaus bietet das Unternehmen HealthCare-IT, Archivierungs- und Informationsplattformen sowie Software-Tools für 3D-Analysen, die OP-Simulation, für die digitale Pathologie u. v. m. Fujifilm Healthcare kombiniert moderne Medizintechnik mit KI-Technologien sowie innovativen Bildverarbeitungstools und begleitet das Gesundheitssystem bei der Integration diagnostischer Hard- und Software in bestehende Infrastrukturen. Durch die enge Zusammenarbeit mit Spezialisten aus aller Welt stellt Fujifilm Healthcare sicher, dass die Systemlösungen nicht nur den hohen Qualitätsanforderungen genügen, sondern auch wirtschaftliche und industrielle Entwicklungen sowie dem allgemeinen Schutz der Umwelt berücksichtigen.
GE Healthcare	GE Healthcare GmbH Fest-Müller-Strasse 24-26 40388 Düsseldorf Tel: +49 211 72344-400 www.gehealthcare.de	GE Healthcare ist ein weltweit führendes Innovator für Medizintechnik, pharmazeutische Diagnostik und digitale Lösungen, der sich der Bereitstellung integrierter Lösungen, Dienstleistungen und Datenanalysen verschrieben hat, um Krankenhäuser effizienter, kosteneffektiver, Therapien präziser und Patienten gesünder und glücklicher zu machen. GE Healthcare dient Patienten und Anbietern seit mehr als 100 Jahren, indem sie personalisierte, vernetzte und umfassende Versorgung und vereinfacht gleichzeitig den Weg des Patienten über den Behandlungsplan. Zusammen tragen die Gesundheitsökonomie, Ultraschall, Patientenversorgungslösungen und pharmazeutische Diagnostik dazu bei, die Patientenversorgung von Prävention und Screening bis hin zu Diagnose, Behandlung, Therapie und Überwachung zu verbessern. GE Healthcare ist ein 18-Milliarden-Dollar-Unternehmen mit 51.000 Mitarbeitern, die daran arbeiten, eine Welt zu schaffen, in der die Gesundheitsversorgung keine Grenzen kennt.
Gleamer	Gleamer SAS 14 avenue de General de Gaulle 94160 Saint Mandé (Frankreich) Tel: +49 152 58295559 contact@gleamer.ai www.gleamer.ai	Gleamer ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der künstlichen Intelligenz für die medizinische Bildung und bietet innovative KI-gestützte Lösungen für Röntgen, CT und MRI. Der KI-Copilot von Gleamer unterstützt radiologische Abteilungen und interdisziplinäre Teams dabei, präzise Diagnosen jederzeit vollautomatisiert sicherzustellen und gleichzeitig die Effizienz sowie Arbeitsanforderung und Befundprozesse zu optimieren. Das Unternehmen entwickelt hochmoderne KI-Technologien auf Expertenniveau, die durch die enge Zusammenarbeit zwischen Radiologen und KI-Spezialisten nahtlos in bestehende Arbeitsabläufe integriert werden. Mit über 80 klinischen Studien und bestehenden wissenschaftlichen Veröffentlichungen ist Gleamer bereits in mehr als 2500 medizinischen Einrichtungen weltweit im Einsatz. Seit seiner Gründung im Dezember 2017 ist das Unternehmen kontinuierlich gewachsen und beschäftigt mittlerweile über 80 Mitarbeiter aus mehr als zehn Nationen. Der aktuelle Fokus liegt auf der Weiterentwicklung und Integration bestehender KI-Technologien sowie dem Ausbau des KI-Copilots.
Guerbet	Guerbet GmbH Oros-Völger-Strasse 11 65848 Südbach-Sulmus Tel: +49 6196 792-0 Fax: +49 6196 793934 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. Ergänzungen sind die dazu gehörigen Medizinprodukte wie Injektoren inklusive Zubehör und Software-Systeme im Angebot. Abgerundet wird die Palette mit Produkten für die interventionelle Bildgebung zur Verbesserung der Patientenbehandlung. Mit sieben Prozent Reinvestition des Gesamtumsatzes und über 300 Mitarbeitern in Forschung und Entwicklung zählt Guerbet zu einem der substanziellen Investoren in Forschung und Innovation. Mehr Informationen auf www.guerbet.de.
HOLOGIC	HOLOGIC Medidor GmbH Kaiser-Augusta-Allee 112-113 10553 Berlin Tel: +49 30 915812000 zentral@hologic.com www.hologic.de	Hologic ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb hochwertiger diagnostischer Produkte, medizinischer Bildgebungssysteme und Lösungen für die Chirurgie mit Schwerpunkt in der Frauenheilkunde. Unter der Marke „Science of Life“ entwickelt Hologic wegweisende Technologien und bietet innovative Produkte, mit denen Erkrankungen früher diagnostiziert und Patienten besser behandelt werden können. Hologic's Continuum of Care umfasst zuverlässige Lösungen entlang des Behandlungspfad für die Brustgesundheit – von Screening über die Biopsie bis hin zur Therapie.

RIS/PACS and supplier overview (print edition):

Entries are not discountable and are included free of charge when booking a format advertisement.

Combination of both lists (including online supplier overview): € 1.200,-

List entries / product listings

94 Angio-/Kardiosysteme

Canon Medical Systems: Alphenix Core +

Bauart: Einbenen-Angiografiesystem
 Auflösung: 2,6 und 6,6 Lp/mm
 Detektorgroße: 30 x 40, 30 x 30 oder 20 x 20 cm
 Detektor: CsIa-SVC/MOS

Bodenmontiertes Angiografiesystem mit HD-Option: @Eco-Technologie, Imaging-Rite 2D- und 3D-Bildgebung mit umfangreichem Anwendungspaket und DoseRite-Dosisreduktion, außergewöhnliche C-Bogen-Flexibilität, Tripel-Fokus-Röntgenstrahler mit Gittersteuerung, multitaskingfähiger Workflow mit hoher Ausfall.

GE Healthcare: Allia IGS 7/IGS 7 OR

Bauart: Hybrid-Angiografiesystem
 Auflösung: 2,7 Lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel
 Detektorgroße: 30 x 30, 40 x 40 cm
 Detektor: a-Si/CsI, 84% DQE

Allia IGS 7 ist ein lasernavigierendes, präzises Angiografiesystem für die interventionelle Radiologie, Radiologie, Onkologie und Gefäßchirurgie. Ausführung „OR“ ist mit dem OP-Tisch Magnus von Getinge kompatibel und für den Einsatz im Hybrid-OP geeignet. Durch den präzisen Bewegungsablauf erhält das OP-Team größtmögliche Flexibilität für das gesamte Spektrum interventioneller Eingriffe. Besonderes Feature ist die große Wide-Bore-C-Arm und der große Bildschrittwert des Detektors. Die Dosis ist über die gesamte Bildgebungskette hinweg gering. Die Assist-Pakete und 3D-ZDF-Bildfusion verbessern und beschleunigen Routineabläufe. Die automatisierte Bildaufnahme AutoBright mit eingebetteten neuronalen Netzen optimiert automatisch Aufnahmeparameter und Patienten-Detektor-Abstand in Echtzeit. Das flexible Raumdesign passt sich den Anwendungsbedürfnissen an: mehr Bewegungsfreiheit, niedrige Umbaukosten und geringer Platzbedarf.



GE Healthcare: Allia IGS 7 Pulse/7 OR Pulse

Bauart: Hybrid-Angiografiesystem
 Auflösung: 2,7 Lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel
 Detektorgroße: 30 x 30 cm
 Detektor: a-Si/CsI, 84% DQE

Allia IGS 7 Pulse und Allia IGS 7 OR Pulse vereinen die Vorteile des lasernavigierenden, präzisen Angiografiesystems für OP oder Hybrid-OP mit der neu entwickelten Pulse-Röhre und einem innovativen Bedienkonzept. Dank auf KI basierenden Funktionen misst und adaptiert DoseCockpit die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die bestmögliche Bildqualität bei niedrigerer Dosis zu bekommen. Die neue Bildkette bringt zudem Vorteile für kardilogische Interventionen: Von dünnen bis adipösen Patienten ist die Bildqualität außergewöhnlich gut. Dank Personalisierung der System- und Software-Einstellungen per Fingerdruck lässt sich das System sich besonders komfortabel bedienen. Eine Besonderheit ist die intraoperative, KI-basierte 3D-Darstellung von Koronarsten in bewegten Gefäßen, ohne zusätzliche Geräte, Prozesskosten und Kontrastmittel.



GE Healthcare: Allia IGS 5

Bauart: bodenmontierter C-Bogen
 Auflösung: 2,7 Lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel
 Detektorgroße: 20 x 20, 30 x 30, 40 x 40 cm
 Detektor: a-Si/CsI, 84% DQE

Allia IGS 5 ist mit mehreren, für die interventionelle Radiologie und Neuroangiologie dimensionierten Detektoren ausgestattet. Sie liefern mit einer festen Pixelgröße von 0,2 mm unabhängig vom eingestellten FOV eine konstante, verzerrungsfreie Bildgeometrie. Die auf neuronalen Netzwerk-Algorithmen -

GE Healthcare: Allia IGS 5 Pulse

Bauart: bodenmontierter C-Bogen
 Auflösung: 2,7 Lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel
 Detektorgroße: 20 x 20, 30 x 30 cm
 Detektor: a-Si/CsI, 84% DQE

Allia IGS 5 Pulse ist ein interventionelles System für die Radiologie, Kardiologie und Neurologie, mit neu entwickeltem Bedienkonzept und leiser Röhre. Dank auf KI basierenden Funktionen misst und adaptiert DoseCockpit die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die bestmögliche Bildqualität bei niedrigerer Dosis zu bekommen.

GE Healthcare: Allia IGS 3 XXX

Bauart: bodenmontierter C-Bogen
 Auflösung: 2,7 Lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel
 Detektorgroße: 20 x 20, 30 x 30 cm
 Detektor: a-Si/CsI, 84% DQE

Allia IGS 3 ist ein interventionelles System für die Radiologie, Kardiologie und Neurologie, mit neu entwickeltem Bedienkonzept und leiser Röhre. Dank auf KI basierenden Funktionen misst und adaptiert DoseCockpit die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die bestmögliche Bildqualität bei niedrigerer Dosis zu bekommen.

NEW!
Premium listing

Premium listing
with product image!

Basic listing

Angio-/Kardiosysteme 95

Philips: Azurion 7 B20/15

Bauart: Zweiebenensystem mit hochauflösendem 20- und 15-Zoll-Detektoren
 Auflösung: 3,25 Lp/mm, 1.920 x 2.592 Pixel (20 Zoll), 1.420 x 1.560 Pixel (15 Zoll)
 Pixelgröße: 154 µm, 184 µm, 16 bit
 Detektorgroße: 30 x 38/26 x 29 cm
 Detektor: a-Si/CsI


Azurion 7 B20/15 ist ein Biplanensystem speziell für die Neuroradiologie. Der hochauflösende 20-Zoll-Detektor sorgt für exzellente 3D-Bildqualität, der laterale 15-Zoll-Detektor kann besonders nah am Patienten positioniert werden. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. Das Touchscreen-Modul Pro gewährleistet intuitiven Bedienkomfort. FlexiVision Pro ermöglicht die volle Kontrolle über alle Applikationen direkt am Untersuchungstisch. Mit FlexSpot arbeitet das Team im Kontrollraum vollständig parallel zum Untersuchungsraum.



Philips: Azurion 7 C20 mit FlexArm

Bauart: deckenabhängiges Einbenenensystem mit hochauflösendem 20-Zoll-Detektor und FlexArm-Geometrie
 Auflösung: 3,25 Lp/mm, 2.480 x 1.920 Pixel, Pixelgröße: 154 µm, 16 bit
 Detektorgroße: 30 x 38 cm
 Detektor: a-Si/CsI

Azurion 7 C20 mit FlexArm ist ein voll digitales Einbenenensystem zur Durchführung interventioneller Prozeduren im Angiografielabor und im Hybrid-OP. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. Die einzigartige FlexArm-Geometrie bietet durch seine acht Bewegungsachsen Freiheit in der Bildgebung und in der Positionierung sowohl des Patienten als auch des medizinischen Personals.



Philips: Azurion 7 F20 und 7 C20

Bauart: bodenstehendes bzw. deckenabhängiges Einbenenensystem mit hochauflösendem 20-Zoll-Detektor
 Auflösung: 3,25 Lp/mm, 2.480 x 1.920 Pixel, Pixelgröße: 154 µm, 16 bit
 Detektorgroße: 30 x 38 cm
 Detektor: a-Si/CsI

Azurion 7 F20 und 7 C20 sind voll digitale Einbenenensysteme zur Durchführung interventioneller Prozeduren im Angiografielabor und im Hybrid-OP. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren.

Philips: Azurion 5 F20 und 5 C20

Bauart: bodenstehendes bzw. deckenabhängiges Einbenenensystem mit hochauflösendem 20-Zoll-Detektor
 Auflösung: 3,25 Lp/mm, 2.480 x 1.920 Pixel, Pixelgröße: 154 µm, 16 bit
 Detektorgroße: 30 x 38 cm
 Detektor: a-Si/CsI

Azurion 5 F20 und 5 C20 sind voll digitale Einbenenensysteme zur Durchführung interventioneller Prozeduren im Angiografielabor und im Hybrid-OP. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. Die

Philips: Azurion 3 F15

Bauart: bodenstehendes Einbenenensystem mit hochauflösendem 15-Zoll-Detektor
 Auflösung: 2,72 Lp/mm, 1.560 x 1.440 Pixel, Pixelgröße: 184 µm, 16 bit
 Detektorgroße: 25 x 29 cm
 Detektor: a-Si/CsI

Azurion 3 F15 ist ein voll digitales Einbenenensystem zur Durchführung endovaskulärer Prozeduren im kardiologischen und allgemein-vaskulären Bereich. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren.

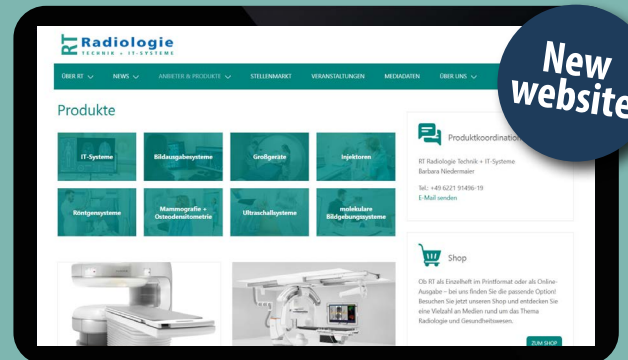
Premium listing
with product image!

Basic listing

Product presentation (print and online):

Benefit from our **Premium listing** and present your company, your products and your innovations in the RT Radiologie Technik + IT-Systeme (RT Radiology Technology + IT Systems) annual catalogue and online at www.radiologietechnik.com.

Premium listing also available online



www.radiologietechnik.com

Key data:

Premium listing: up to 1.000 characters with product image online product listing included Duration: 1 year from publication

Basic listing: max. 400 characters without image (free of charge)

Deadlines:
Booking: Fri, 6 Feb 2026
Data submission: Fri, 20 Feb 2026

Pricing Premium listing:

Package	Pricing (total)
1 entry	€ 500,-
up to 5 entries	€ 1.500,-
up to 10 entries	€ 2.400,-
up to 15 entries	€ 3.200,-
up to 20 entries	€ 3.900,-
up to 25 entries	€ 4.500,-
up to 30 entries	€ 5.000,-
up to 35 entries	€ 5.400,-
up to 40 entries	€ 5.700,-
weitere	auf Anfrage

Contact: Barbara Niedermaier
 barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de
 Tel.: +49 6221 91496 - 19

Your advertising on the RT portal

Place an ad on our website and reach our broad customer base. You can advertise either directly on the homepage or within sections such as "Events" (Veranstaltungen). There is also the option to present your company in the sections "Products" (Produkte) and "Business news" (Wirtschaft aktuell).

Ad formats and rates

	Size	Price 1 month	Price 6 months	Price 12 months
Superbanner	1.480 x 148 px	€ 990,-	€ 2.400,-	€ 3.600,-
Skyscraper	120 x 600 px	€ 800,-	€ 1.950,-	€ 2.750,-
Leaderboard	980 x 123 px	€ 850,-	€ 2.000,-	€ 2.800,-
Medium Rectangle	475 x 387 px	€ 850,-	€ 2.000,-	€ 2.800,-

All prices plus VAT.

Placement: homepage, "Jahreskatalog 2026" (Annual Catalogue 2026), "Vorschau 2027" (Preview 2027) and "News/Nachrichten" (News).

Additional durations, placements (e.g. the "Veranstaltungen" (Events) section) and formats are available on request.

Company presentation in the "Wirtschaft aktuell" (Business news) section

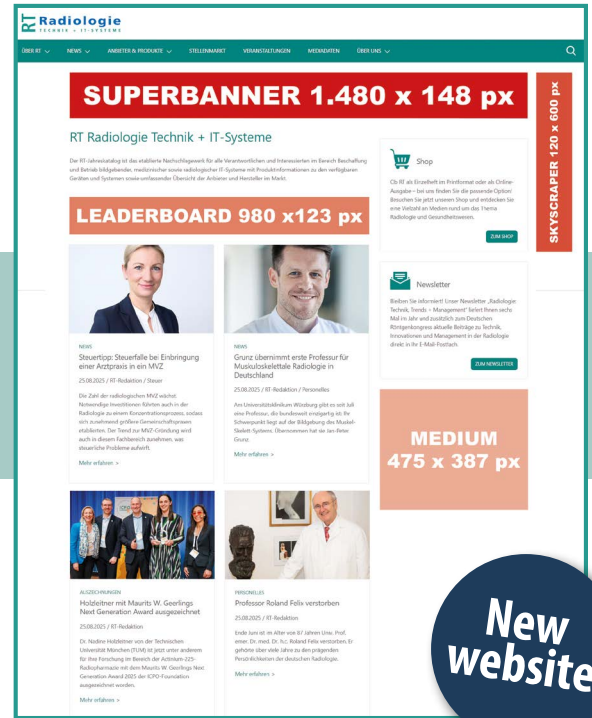
Present your company, your products and your latest news!

Ad content: text (up to 3,000 characters), images, logo, contact details, PDF download option

Price: €1,200

Duration: 3 months | start possible at any time

www.radiologietechnik.com



New website

Contact

Barbara Niedermaier
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de
Tel.: +49 6221 91496 -19

Your Seminar

In cooperation with the KTM editorial team and medhochzwei

Present your company and your professional expertise



We offer the following services:

- Advance coordination
- Technical pre-tests
- Delivery of the seminar
- Moderation (on request)
- Promotion of the seminar
- Participant management
- Technical implementation & support
- Recording of the seminar incl. hosting for up to 12 months
- Provision of video files (on request)
- Short video trailer

ADDITIONAL REACH with media package

Share your professional expertise with your target audience and numerous additional interested parties whom you can reach via our neutral platform. You will be supported by editor Sven Preusker, who can moderate your seminar on request. We take care of the organisation of the seminar. Afterwards, it will be available on demand for one year in the medhochzwei Online-Akademie (medhochzwei Online Academy).

Increase your reach with the optional media package including the KTM print edition, KTM newsletter, KTM website, medhochzwei website, YouTube and LinkedIn.

Reach more than **20.000 decision-makers** and executives in hospitals, practices, MVZs (medical care centres) and across the health-care market with the optional **media package**.

Contact us:

Barbara Niedermaier, Tel.: +49 6221 91496-19
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de

Prices from € 5.700,- (All prices plus VAT.)

Profile

The newsletter „**Radiologie: Technik, Trends & Management**“ (Radiology: Technology, Trends & Management) provides readers with up-to-date articles on technology, innovation and management in radiology. Regular sections include artificial intelligence in radiology, research news, interviews with radiology practitioners on current topics, and industry personnel updates. Key subjects such as sustainability, productivity, radiation protection, financing, theranostics and other relevant fields are also covered. Each issue is rounded off with a practical or management tip.

Frequency 6 issues per year + special issue for RöKo 2026 (Dt. Röntgenkongress)

Website address www.radiologietechnik.com/newsletter

Mailing list over 10,500 physicians and decision-makers from radiology, orthopaedics and MVZs (medical care centres), radiologic technologists (MTRAs) and hospital administrators

Contact Gudrun Kölz
gudrun.koelz@medhochzwei-verlag.de
Tel.: +49 6221 91496 -22
Sven Preusker
rt-redaktion@medhochzwei-verlag.de

Publication dates

NL 01/2026	03.Feb. 2026	NL 04/2026	04.Aug. 2026
NL 02/2026	01.Apr. 2026	NL 05/2026	06.Okt. 2026
Sonder-NL RöKo	05.May. 2026	NL 06/2026	01.Dec. 2026
NL 03/2026	02.Jun. 2026		

Advertising deadline: 1 week before the publication date.

The collage shows several types of ads: a Fujifilm CT scanner advertisement, a banner for 'KI in der Medizin', a 'Neu im Markt' advertisement for a medical device, an event advertisement for '106. Deutscher Röntgenkongress', and a job advertisement for a 'Medizinphysiker*in als Medizinphysikexperte für Röntgendiagnostik'.

Sign up for the newsletter:
www.radiologietechnik.com/newsletter

With additional distribution via LinkedIn

Your advertising in the standalone newsletter

Place your unique message directly in the inbox of your target audience.

Your benefits:

Targeted approach and high-quality contacts
You reach a clearly defined target group that is already interested in your content or products. This increases relevance and the likelihood of a positive response.

High open and click-through rates
Thanks to exclusive content and co-branding with RT (Radiologie Technik + IT-Systeme), your standalone newsletter can achieve higher open and click-through rates than regular, advertising-heavy emails.

Flexibility and control
You have full control over the content, scheduling and timing of the mailing, allowing you to tailor your message optimally to the needs of your target audience.

Use our high-quality contacts for your advertising message. Book now!

€ 3.900,-

Banner with direct link € 900,-

Format Landscape format | 4:1 ratio
File PNG or JPG | minimum width 600 px at 72 dpi
Linking Direct link to your website
(Animated banners possible – format: GIF)

Sponsored Post [image-text-ad] € 900,-

Headline max. 50 characters
Teaser max. 300 characters
Format Landscape format | 4:3 ratio OR square format | 1:1 ratio
Image file PNG or JPG | minimum width 600 px at 72 dpi
Linking Direct link to your website

TOP 1 Placement For a surcharge of €200, we will place your banner or sponsored post in the top position of the newsletter.

Product presentation [Neu im Markt] € 450,-

Headline | Teaser max. 55 Zeichen | max. 280 Zeichen
Format Querformat | Verhältnis 4:3
File png oder jpg | Breite mind. 600 px bei 72 dpi
Linking Direktlink zu Ihrer Website

Event notice with logo € 700,-

Headline Event title, location, date
File PNG or JPG | minimum width 600 px at 72 dpi
Linking Direct link to your website
Calendar entry Listing in the RT event calendar

Job advertisements € 500,-

Headline max. 120 characters [job description]
Additional info Company and location
Linking Direct link to your website OR to a PDF file

RT

T&Cs

General Terms and Conditions

The General Terms and Conditions for advertisements, inserts and online advertising media of medhochzwei Verlag GmbH apply.

They are available online at:

www.medhochzwei-verlag.de/info/AGB/AGB-Anzeigen

**THE ANNUAL CATALOGUE
FOR THE RADIOLOGY MARKET**

www.radiologietechnik.com

 **medhochzwei**
Medien für das Gesundheitswesen