

1 Anzeigenpreise (Formate siehe Seiten 10 und 11)

Format	sw €	4c €
2/1 Seite		7.500,-
1/1 Seite	3.680,-	4.860,-
2/3 Seite	2.580,-	3.760,-
1/2 Seite Juniorpage	2.350,-	3.340,-
1/2 Seite	1.940,-	2.930,-
1/3 Seite	1.330,-	2.320,-
1/4 Seite	1.030,-	1.500,-
1/8 Seite	670,-	1.140,-

2 Zuschläge

Zuschläge werden nicht rabattiert

Farbe	je Schmuck-/Sonderfarbe für alle Formate	€ 700,-
Platzierung	Titelseitenpaket	auf Anfrage
	2. Umschlagseite	€ 450,-
	3. Umschlagseite	€ 350,-
	4. Umschlagseite	€ 600,-
	sonstige bindende Vorschriften	€ 500,-
Formate	Inselanzeigen	20 %
	Anzeige über Bund	10 %
	mm-Anzeigen/Teaser im redaktionellen Teil	auf Anfrage

3 Rabatte: bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres

Malstaffel:	3 Anzeigen	5 %	Mengenstaffel:	3 Seiten	10 %
	6 Anzeigen	10 %		6 Seiten	15 %
	10 Anzeigen	15 %		10 Seiten	20 %
Agenturprovision:		15 %			

Zuschläge, Einkaufsberater und technische Zusatzkosten werden nicht rabattiert.

4 Kombinationen mit Jahreskatalog RT Radiologie Technik & IT-Systeme (Seite 16)

5 Einhefter

Papiergewicht bis 170 g/m ² , darüber hinaus auf Anfrage	
2 Seiten	€ 3.700,-
4 Seiten	€ 5.700,-
6 Seiten	€ 6.500,-
8 Seiten	€ 7.200,-

Format unbeschnitten: 216 mm breit, 306 mm hoch
Beschnittangaben: Kopfbeschnitt 6 mm, Fräsrand 3 mm
mehrsseitige Beihefter auf obiges Format gefalzt, Muster bei Auftragserteilung

6 Beilagen

bis zu 25 g Gewicht	€ 2.900,-
je weitere 25 g Gewicht	€ 900,-
Selektionskosten bei Teilbeilage	€ 350,-

Teilbeilage ab 4.000 Ex. möglich, max. Papierformat 200 x 285 mm
Muster bei Auftragserteilung, Auflage bis 10 Tage vor Erscheinen

7 Rubrikanzeigen

Einkaufsberater Standardformat: 44 x 60 mm, sw und 4c
(siehe Seite 9) **inkl. online (Verlinkung möglich)**

Laufzeit	Print €	Link €
1/2 Jahr	370,-	150,-
1 Jahr	660,-	200,-

abweichende Formate auf Anfrage

Stellenmarkt
(siehe Seite 9)

2-sp. = 92 mm, 3-sp. = 140 mm, 4-sp. = 190 mm	
mm-Preis (sw und 4c)	€ 1,90
Wiederholungsanzeige	- 50 %
Stellengesuche	- 50 %
nur online	€ 350,-
Chiffregebühr	€ 15,-

Berechnung: Höhe in mm x Anzahl Spalten x mm-Preis

Anzeigen:	Nicola Aschendorf Tel.: +49 8806 9577-22 aschendorf@pn-verlag.de	Barbara Niedermaier Tel.: +49 8806 9577-21 niedermaier@pn-verlag.de	Stellenmarkt, Einkaufsberater:	Ulrike Breuss Tel.: +49 8806 9577-29 breuss@pn-verlag.de
------------------	---	--	---------------------------------------	---

8 Sonderwerbeformen

auf Anfrage

- Titelseitenpaket
- Firmen- oder Produktporträt (siehe Seite 8) – zusätzlich auch online
- Corporate Publishing und Supplements
- Innovationswegweiser zur Medica und conhIT (siehe Seite 8)
- Altarfalz, Umschlag- oder Inhaltsklappe, Koop-Einhefter, Banderole, Post-it etc.

Sprechen Sie uns auf neue Formate an!

9 Online-Werbeformen:

	Größe	Preis Startseite*	Preis Rubriken**
Super Banner	1.200 x 120 Pixel	€ 990,-	€ 590,-
Full Banner	600 x 80 Pixel	€ 590,-	€ 390,-
Skyscraper	120 x 600 Pixel	€ 890,-	€ 490,-
Rectangle	180 x 150 Pixel	€ 590,-	–
Medium Rectangle	220 x 180 Pixel	–	€ 450,-

Laufzeit: 4 Wochen, weitere Formate auf Anfrage

* Startseite, Aktuelles Heft und Themenvorschau
** Rubriken: Einkaufsberater, Stellenmarkt oder Veranstaltungen

Bei Super Banner, Full Banner und Skyscraper können Startseite und Rubriken auch kombiniert werden. Beim Rectangle ist nur eine Platzierung auf der Startseite, beim Medium Rectangle nur in den Rubriken möglich.

NEU: Rubrik „Wirtschaft aktuell“ auf www.ktm-journal.de
Präsentieren Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte, Ihre Neuigkeiten!
Umfang: Einführung, Logo, Kontakt, PDF-Download
Laufzeit: 4 Wochen, Preis: € 1.000,-

Zu den angegebenen Preisen wird die gesetzliche MwSt. hinzugerechnet.

The image shows a screenshot of the KTM Krankenhaus website. On the right side, there is a vertical yellow bar labeled 'Skyscraper' with dimensions '120 x 600'. Below the website content, there are two boxes representing other ad formats: a 'Rectangle 180 x 150' and a 'Medium Rectangle* 220 x 180'. The website content includes a navigation menu, a main article titled 'KTM Krankenhaus Technik + Management', and several smaller articles or advertisements like 'Ausgabe September 2019' and 'Wirtschaft aktuell'.

* nur auf den Rubrikenseiten Einkaufsberater, Stellenmarkt und Veranstaltungen

Unternehmenspräsentation

Firmenporträt oder Produktpräsentation

Innovationswegweiser

zur DMEA und Medica

Anzeige

Mehr Zeit und Sicherheit für die Patienten

MEDRAD Centargo ist die neueste Entwicklung in der CT-Injektionstechnologie aus dem Hause Bayer. Mit dem innovativen CT-Injektionssystem können sich Anwender auf das Konzentrierte, was bei jedem CT-Scan am wichtigsten ist: der Patient.



und Kontrollraum die Programmierung an zwei unterschiedlichen Orten. Diese besonderen Produktmerkmale unterstützen bei den täglichen Arbeitsabläufen und helfen, diese zu optimieren. Die automatische Dokumentation wird durch einen integrierten Barcode-Scanner zur Erfassung der Kontrastmitteldaten im PACS möglich. Dies erleichtert die Injektions- und Kontrastmitteldaten im PACS. Dies erleichtert die Erfassung wichtiger Informationen. Personalisierte Protokolle zur Berechnung individueller Injektionsprotokolle und eine erweiterte Scannerkonnektivität unterstützen den automatisierten Prozess. Das innovative CT-Injektionssystem MEDRAD Centargo wird zukünftig ein wichtiger Partner für Sie sein – verbunden mit weniger Arbeitsaufwand sowie mehr Zeit und Sicherheit für Ihre Patienten.



Mit dem neuen CT-Injektionssystem MEDRAD Centargo gewinnt der Anwender Zeit und kann sich mehr auf den Patienten fokussieren.

Durch die Automatisierung manueller Vorgänge minimiert Centargo vor allem die Arbeitszeit am Injektor. Mithilfe eines vorkonfigurierten Tagessatzes für 24 Stunden und eines einrastbaren Patienteneinlaufs am Gerät, der sich einfach, schnell und hygienisch einwandfrei wechseln lässt, wird weniger Zeit für den Patientenwechsel benötigt. Die Patientensicherheit gewährleisten vier Luftdetektoren – drei Einlass- und ein Auslassluftdetektor – sowie zwei Rückschlupffehler im Patienteneinlauf. Durch eine akkubetriebene und WLAN-fähige Konfiguration ist der Injektor kabellos mobil und erleichtert durch den flexiblen Einsatz des Gerätes die Arbeitsabläufe im Scannerumfeld. Eine weitere Neuerung ist eine Flaschenhalterung für zwei Kontrastmittelbehälter des gleichen Kontrastmittels (unterschiedliche Jod-Konzentrationen sind erlaubt) und einen Behälter für isotonische Kochsalzlösung. Des Weiteren ermöglicht eine duale Bildschirmkonfiguration im Untersuchungs-

MEDRAD Centargo im Überblick	
Flüssigkeitsabgabemethode	Kolbenbasiert
Flüssigkeitsfüllung	Kontrastmittel: 50 bis 500 ml, Kochsalzlösung: 50 bis 1.000 ml
Volumenbereich	1 bis 200 ml für Kontrast- und Spülphasen 1 bis 400 ml für DualFlow-Phasen (in 1-ml-Schritten)
Flussratenbereich	0,1 bis 10 ml/s in Schritten von 0,1 ml/s
Programmierbare Druckgrenze	von 50 bis 300 psi in 1-psi-Schritten (kann auch in kPa und kg/cm ² angezeigt werden)
Pause	max. 20 Minuten
Injektionsmöglichkeiten	max. 6 Phasen pro Injektion, max. 10 Injektionen je Untersuchung

FRK-CKH-DS-0511-3

DMEA-Highlights 2019

33

Stand	Firma	Produkt/Dienstleistung	Beschreibung	Vorteile/Verbesserung
Halle 2.2				
Stand E-111	rein medice Rein Medical GmbH	Smart OR: Video- und Signalmanagement aus einer Hand medizinische Monitore und All-in-One-Computer	skalierbare Software-Suite für Video- und Dokumentationsmanagement, Hardwarelösungen für die Rechner-Infrastruktur im OP Rein Medical bietet mit seinen OP-Monitoren und All-in-One-Computern aus den Operation, Clinico- und Slenio-Bereichen eine große Auswahl an hochauflösenden Geräten an.	Smart OR schafft mit seinen vier zentralen Funktionen – Routing, Streaming, Archivierung und Monitoring – in medienreicher Anwendungsgläubigen einen verbesserten Workflow. Jeder OP ist anders – und Rein Medical ist darauf ausgelegt. Mit dem integrierten Portfolio und dessen Installationsmöglichkeiten findet sich zu jeder räumlichen Gegebenheit eine Lösung.
Stand E-112	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Patientendatenmanagement (PDM)	Einzelbereiche: Anästhesie, Intensivmedizin, Intermediate Care, Neonatologie, Stroke Unit	umfassende klinische Verlaufsdokumentation mit Thesenlösungen. Dokumentation aller abstrahier-relevanten Daten, Vollständigkeitsprüfung, Dokumentenreporter Export, Medizindruck/ Abreiss
Stand E-113	Siemens Healthineers Siemens Healthineers	Siemens Healthineers digitaler Zwilling Siemens Healthineers eHealth Solutions	Der digitale Zwilling ist eine Technologie, die die reale mit der digitalen Welt verbindet. Sie basiert auf einer Technik, die mithilfe von KI-gesteuerten Algorithmen in konkrete Maßnahmen übersetzen kann. Einrichtungsbereitende Zusammenarbeiten im Gesundheitswesen: eHealth macht Patientendaten unabhängig von Zeit und Ort für die behandelnden Einrichtungen und den Patienten nahtlos zugänglich.	Verbesserte Qualität der Patientenversorgung, Optimierung der klinischen Workflows, mehr Personalfriedenheit, weniger Pflegetheräten. Der digitale Zwilling mit Künstlicher Intelligenz (KI) ermöglicht die Simulation von Organen und Körperteilen. Durch die Einführung einflussreicher elektronischer Gesundheitsdaten wird ein ganzheitliches Bild über das genaue Herbeizugewinnung eines Patienten erstellt.
Halle 3.2				
Stand A-102	SAATMANN Saatomann GmbH & Co. KG	GeoWin, OS Software, OS-Monitor GeoWin, OS Software, OS und OS-Filtepro	Mit OS-Monitor lassen sich QS und Risikodaten aus jeder beliebigen Software heraus analysieren – ganz einfach per Mausklick. Die intuitive Bedienung, Vergleichslisten und Zusatzauswertungen bieten größtmögliche Transparenz. Die Software unterstützt optimal bei der schnellen und einfachen OS-Dokumentation. Plausibilitätsprüfungen erfolgen parallel zur Erfassung. Der Risikostatus kann bis hin zum Risikoanalyse nachverfolgt werden.	Förderung der Zusammenarbeit und Beschleunigung der Prozesse durch Konvergenzprozessen an die Zuständigen auf Fall- und Vorgabeebene, optimale Analyse der risiko-adjustierten Indikatoren anhand Einzelfällen, Individualisierung von Risikoanalyse, OIE, Casum-Gratik und persönlichen Risikofaktoren direkt in den Patientenlisten. Anbindung an medio und IS-H sowie HKL-System. Die Software unterstützt optimal bei der schnellen und einfachen OS-Dokumentation. Plausibilitätsprüfungen erfolgen parallel zur Erfassung. Der Risikostatus kann bis hin zum Risikoanalyse nachverfolgt werden.
Stand A-105	HEALTHCARE SOLUTIONS Telekom Healthcare Solutions	Telekom Healthcare Cloud	Als Startnetz der Telekom für die Anbindung an die IT beinhaltet das System sichere Zugänge, Karten, Installation, die Gerätebetreuung und eine der Bedürfnisse zugeschnittene Beratung.	alles aus einer Hand: schneller Dataaustausch zwischen Ärzten, Sicherheit und Datenschutz, die besten, einen sicheren Zugang, unkomplexierte Aktualisierung der Vorrichtungen, qualifizierte elektronische Signatur, effizientere Abrechnung, schneller Zugriff auf die Daten, bessere Beobachtung der Medikation
Stand A-112	Identify and Access Management (IAM)	Identify and Access Management (IAM)	Arbeitgeber von Identify and Access Management Software im Bereich IGA in DACH	transparente, vereinfachte und automatisierte IT-Verwaltungsprozesse geben dem Kunden den Überblick zurück. Ziel: IT-Management optimieren, IT-Abteilungen entlasten, unbefugigte User
Stand B-102	m.Doc GmbH	m.doc	Die m.doc-Plattform-Technologie führt unterschiedlichen Systemwelten vor, während und nach einem Klinikaufruf	Effizientes und sicheres Management der Benutzerkonten und Berechtigungen, um IT-Verantwortung und -Risikofaktoren an zentrale Daten vor unbefugten Zugriff zu schützen bündelt Informationen aus IT-Systemen in Arztpraxis, Krankenkassen und Reha-Kliniken sowie Patientenservices für Patienten und Besucher Smart Clinic ermöglicht die einfache und Klinik-IT-kompatible Integration von Apps und Services. Es entsteht eine klinikspezifische digitale Servicewelt für bessere Kommunikation und koordinierte Abläufe.

4/2019

Krankenhaus

Einkaufsberater

auch online auf www.ktm-journal.de
Verlinkung möglich

Stellenmarkt

auch online auf www.ktm-journal.de

A Automatische Türen und Antriebe

KLOS Spezialisten GmbH
Landstraße 112-116, 40514 Scherbrock
Tel.: +49 (0) 28 53 / 44 899-0
Fax: +49 (0) 28 53 / 44 899-10
Info@klos-baure.de - www.klos-baure.de

BTM Tresor

GÜNTHER HREFFEL
TÜREN-ZUGANGSMEDIUM
PLUS CODE

OFFENEN SIE DEN BTM TRESOR IN VERBINDUNG MIT IHREM TÜREN-ZUGANGSMEDIUM PLUS CODE

Buchringstr. 39
D-79356 Eichenstern
Tel.: +49 (0) 78 63 37 47 05
www.gh-sicherheit.de

E Einrichtung

Malsch
Funktionale Sicher. Langlebig.
Niedrige Energieaufnahme
Bulmer-Malsch GmbH
Rahlsbergstraße 71 | 34208 Wildsch
Tel.: +49(0)6626/791300
Fax: +49(0)6626/791516
info@bulmermalsch.de
bulmermalsch.com

Elektrotechn. Ausrüstung, Stromversorgung

BENDER
The Power is Electrical!
Bender GmbH & Co. KG
30305 Grönberg, Germany
Fax: 49 (0)6401-807-0
Fax: 49 (0)6401-807-259
www.bender.de

- SÖMATEP® Isolationsüberwachungsgeräte
- Überwachungsgeräte für die Stromversorgung im medizinischen Bereich
- Umschalt- und Überwachungsgeräte
- Differenzstrom-Überwachungsgeräte
- Isolationsfehler-Suchenströmungen
- Melde- und Bedientafeln
- BSW-Vollgeräte
- Komplette IT-System-Ventiler
- Prüfsysteme für die Sicherheit elektrischer Geräte

B Behandlungsmöbel

febro-med
„Ost“ – das schwebende Hälftsystem für die Radiologie
Wirtschaftlich in Einsatz
Haltbarkeit durch bewährte Materialien
Sicherheit für den Patienten
Regulierbar in der Höhe

febro-med GmbH & Co. KG
Johann-Amey-Str. 15
53055 Lutzerath
Tel.: 02522 30222
Fax: 02522 30649
info@febro-med.de
www.febro-med.de

C Contracting

Kompetenz statt Brennstoff

GASAG
SOLUTION +

GASAG Solution+ GmbH
E-Mail: gpp@gasag.de
Internet: www.gasag-solution.de

D Deckenbespannung

OP-Decken-Reparatur
Neubestimmung vor Ort
Tel.: +49 2354 7793520
info@perlich-rh.de
www.perlich-rh.de

E wissner-bosserhoff

image 3
Unternehmenskultur
und Niedrigkosten in einem
+49 2377 784 0 | www.ai-bode.de

MATHQ
ENERGY MANAGEMENT
Matho Energy Management GmbH
Brunnenstraße 12 | 39291 Moser
Tel.: +49 9922 9201 100
Fax: +49 9922 9201 199
E-Mail: info@matho-energy.de
Internet: www.matho-energy.de

- ENERGIESTÄNDIGKEIT
- OV-UNTERRECHNUNGSGRUPPEN
- POWER QUALITY
- REINIGUNGSKOMPAKTION
- ELEKTRISCHE FILTER

F Filter

AFPRO
AFPRO Filters GmbH
Siemensstr. 42 | 59139 Bönen
Tel. 02383 919-130 | Fax: -135
verkauf@afprofilters.com
www.afprofilters.com

Ihr Spezialist für HEPA- und Feinstaubfilter

HIER KÖNNTE IHR STEHEN!
Fordern Sie näher Informationen bei uns an!
Tel.: +49 8806 9577-29
bressu@pn-verlag.de

Gerne helfen wir Ihnen auch bei der Gestaltung Ihrer Anzeige.

Fordern Sie jetzt Ihren Eintragungsbogen an:
Tel.: +49 8806 9577-0
Fax: +49 8806 9577-11

Evangelisches Diakoniekrankenhaus Akad. Lehrkrankenhaus der Universität Freiburg

Medizintechniker (m/w/d)

Wir suchen ab 1. Oktober 2019 zur Verstärkung unseres Teams einen Medizintechniker (m/w/d).

Ihr Aufgabengebiet:

- Umsetzung der Überwachung der gesetzlichen Vorgaben wie MPG und MPBetreibV
- Wartung und Instandsetzung medizinischer Anlagen und Geräte
- Durchführung elektrischer Prüfungen und STKs nach Vorgaben des Herstellers
- Überwachung externer Dienstleister
- Pflege der Gerätebestandsdatenbank
- Mithilfe bei allgemeinen handwerklichen Tätigkeiten in allen unseren Einrichtungen
- Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst (auch Wochenende)

Sie bringen mit:

- eine Ausbildung zum Medizintechniker oder gleichwertig mit Weiterbildung im Bereich Medizintechnik
- gute EDV-Kenntnisse
- die ständige Bereitschaft zur Weiterbildung
- Freundlichkeit im Umgang mit Patienten und Personal
- sehr gute Teamfähigkeit
- Eigeninitiative und verantwortungsbewusstes, selbstständiges Arbeiten
- Erfahrungen im Krankenhausbereich sind wünschenswert
- Führerschein Klasse B

Wir bieten Ihnen an:

- ein angenehmes Arbeitsklima in einem engagierten und hilfsbereiten Team
- einen unbefristeten Arbeitsplatz
- eine Vergütung aufgrund TVöD-Bund mit allen tariflichen Leistungen
- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- ein interessantes und verantwortungsvolles Arbeitsgebiet
- eine betriebliche Altersvorsorge (EZVK)
- die günstige Teilnahme am Hansert-Verbund-Programm
- ein freundliches, kollegiales und vertrauensvolles Arbeitsumfeld
- ein hervorragendes Betriebsklima (leben ein „Great Place to Work“)
- ein schön gelegenes Krankenhaus in einer der lebenswertesten Städte Deutschlands
- ein modernes Krankenhaus mit hochwertiger Ausstattung

Sie haben Interesse an einer Mitarbeit?
Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an:
Ev. Diakoniekrankenhaus Freiburg,
Abteilung Personal, Wirtstr. 11, 79110 Freiburg

Selbstverständlich können Sie sich auch per eMail bewerben.
Senden Sie Ihre Unterlagen hierfür einfach an pers@diak-f.de (bitte alle Dokumente zusammengefasst in einem einzigen PDF, Dateigröße maximal 3 MB).

Für Vorabinformationen steht Ihnen der Betriebsleiter Technik, Herr Stroh, unter 07611301121 gerne zur Verfügung.

Städtisches Klinikum Karlsruhe

Das Städtische Klinikum Karlsruhe ist das größte Krankenhaus in der Region Mittlerer Oberrhein. Es ist im Krankenhausverzeichnis des Landes Baden-Württemberg als Haus der Maximalversorgung für die Region ausgewiesen und Lehrkrankenhaus der Universität Freiburg. Tag für Tag und rund um die Uhr stehen über 1.500 qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an der Spitze für die Patienten- und Patienten sicher.

Für den **Gaschebereich Facilitymanagement** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen
Leiter (m/w/d) Technisches Management / Betriebstechnik

Ihre Aufgaben:

- Leitung der Abteilung und Führen der Mitarbeiterinnen
- Kaufmännisches und technisches Koordinieren der im Bereich erbrachten Instandhaltungs- und Serviceleistungen
- Planung, Koordination und Weiterentwicklung der Überwachung der Arbeitsabläufe und Ergebnisse sowie Sicherstellung der Verfügbarkeit der technischen Infrastruktur, Gebäudesaufrechterstellung und technischer Anlagen
- Gewährleistung und Optimierung der im Bereich erbrachten Dienstleistungen und Prozesse
- Erarbeitung und Umsetzung objektbezogener Konzepte zur Verbesserung und Reduzierung von Verbrauchs- und Betriebskosten
- Weiterentwicklung des eingesetzten CAFM-Systems
- Planung, Koordination und Überprüfung externer Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, Erarbeitung zukunftsweisender Strategien

Ihre Profile:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium
- Mehrjährige Berufserfahrung als Führungskraft im technischen Gebäudemanagement / Technisches Controlling, idealerweise im Krankenhaus
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsethik
- Markt- und Technologiekenntnisse in den Verantwortungsbereichen
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Sicherheit in Verhandlungssituationen
- Dynamische und belastbare Persönlichkeit
- Erfahrung in der organisatorischen Zusammenarbeit und im Organisations- und Personalmanagement, hohes Engagement, Flexibilität und hohe Belastbarkeit
- Analytische Denkweise und entsprechende EDV-Kenntnisse (CAFM-Systeme, MS Office, Gebäudesysteme etc.)
- Hohe Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Eine Führungsposition mit zukunftsorientiertem Gestaltungspotential
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem modernen Umfeld
- Eine der Position entsprechende Vergütung sowie eine betriebliche Altersvorsorge
- Ein umfassendes Angebot an Fort- und Weiterbildungen durch unser Bildungs- und Beratungszentrum und die Möglichkeit zur Teilnahme an externen Fortbildungen
- Zahlreiche Zusatzleistungen u. a. vermögenswirksame Leistungen, steuerersparende Einzelgitarzendividende, Angebote im Rahmen der Gesundheitsförderung

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Trapp-Jost, Geschäftsbereichleiterin Facilitymanagement, unter der Telefonnummer 071 93-1100 gerne zur Verfügung.

Interessierten und Interessenten mit Schwerbehinderung oder gleichzeitiger Behinderung bzw. Berufshilfe:

Wenn Sie sich für diese Stelle interessieren, bewerben Sie sich bis spätestens **29.09.2019** unter Angabe der Stellennummer 07193-1100 an
www.klinikum-karlsruhe.com/beruf-karriere-stellenmarkt oder senden Sie Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an **Städtisches Klinikum Karlsruhe GmbH** Geschäftsbereich Personal, Mittelstraße 50, 76133 Karlsruhe

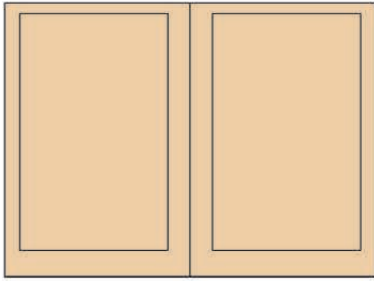
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Freiburg, mit 1.500 Betten, 22 Kliniken und 4 Instituten

Karlsruhe

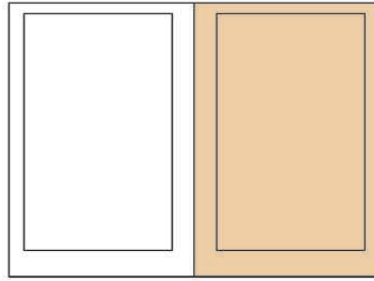
9/2019

Krankenhaus

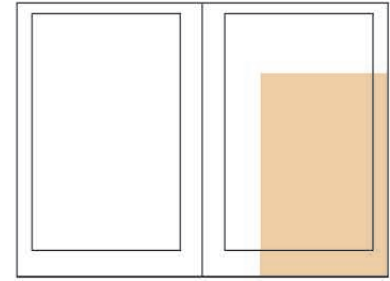
Übersicht Formate:



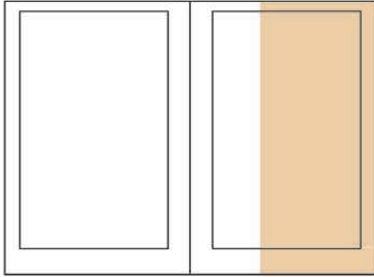
2/1 Seite 4c über Bund € 7.500,-
Anschnitt 420 mm breit x 297 mm hoch



1/1 Seite 4c € 4.860,-
1/1 Seite sw € 3.680,-
Satzspiegel 175 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 297 mm hoch



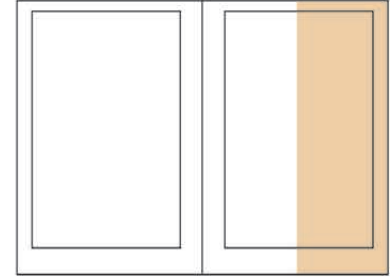
Juniorpage 4c € 3.340,-
Juniorpage sw € 2.350,-
Satzspiegel 126 mm breit x 178 mm hoch
Anschnitt 141 mm breit x 201 mm hoch



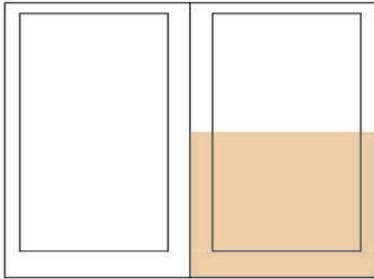
2/3 Seite hoch 4c € 3.760,-
2/3 Seite hoch sw € 2.580,-
Satzspiegel 116 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 135 mm breit x 297 mm hoch



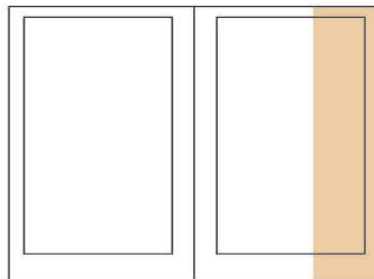
2/3 Seite quer 4c € 3.760,-
2/3 Seite quer sw € 2.580,-
Satzspiegel 175 mm breit x 177 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 198 mm hoch



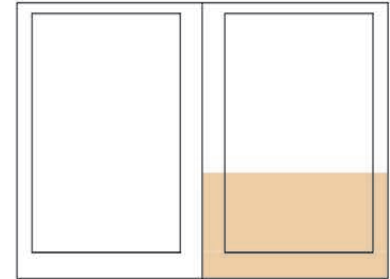
1/2 Seite hoch 4c € 2.930,-
1/2 Seite hoch sw € 1.940,-
Satzspiegel 88 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 105 mm breit x 297 mm hoch



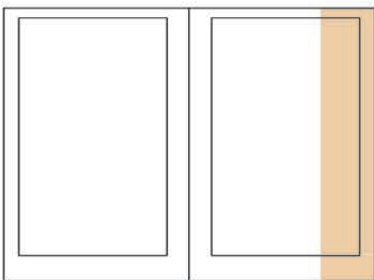
1/2 Seite quer 4c € 2.930,-
1/2 Seite quer sw € 1.940,-
Satzspiegel 175 mm breit x 132 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 149 mm hoch



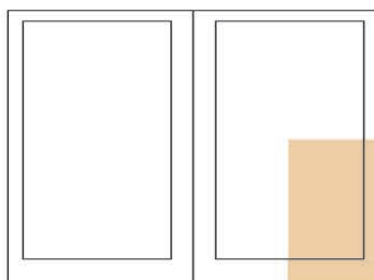
1/3 Seite hoch 4c € 2.320,-
1/3 Seite hoch sw € 1.330,-
Satzspiegel 59 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 70 mm breit x 297 mm hoch



1/3 Seite quer 4c € 2.320,-
1/3 Seite quer sw € 1.330,-
Satzspiegel 175 mm breit x 88 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 98 mm hoch



1/4 Seite hoch 4c € 1.500,-
1/4 Seite hoch sw € 1.030,-
Satzspiegel 44 mm breit x 265 mm hoch
Anschnitt 53 mm breit x 297 mm hoch



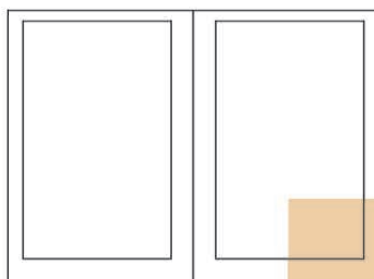
1/4 Seite hoch 4c € 1.500,-
1/4 Seite hoch sw € 1.030,-
Satzspiegel 88 mm breit x 132 mm hoch
Anschnitt 105 mm breit x 149 mm hoch



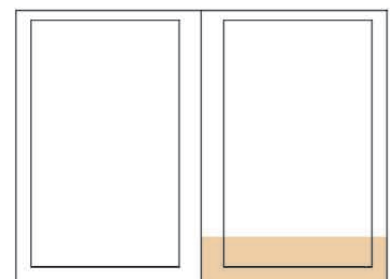
1/4 Seite quer 4c € 1.500,-
1/4 Seite quer sw € 1.030,-
Satzspiegel 175 mm breit x 67 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 75 mm hoch



1/8 Seite hoch 4c € 1.140,-
1/8 Seite hoch sw € 670,-
Satzspiegel 44 mm breit x 132 mm hoch
Anschnitt 53 mm breit x 149 mm hoch



1/8 Seite quer 4c € 1.140,-
1/8 Seite quer sw € 670,-
Satzspiegel 88 mm breit x 67 mm hoch
Anschnitt 105 mm breit x 75 mm hoch



1/8 Seite quer 4c € 1.140,-
1/8 Seite quer sw € 670,-
Satzspiegel 175 mm breit x 33 mm hoch
Anschnitt 210 mm breit x 39 mm hoch

Zeitschriftenformat
DIN A4, 210 mm breit, 297 mm hoch

Satzspiegel
175 mm breit, 265 mm hoch

Kopfsteig 10 mm
Fußsteig 22 mm
Bundsteig 20 mm
Außensteig 15 mm

zzgl. 3 mm Beschnitt
(Zu den angegebenen Werten im Anschnitt muss noch jeweils 3 mm Beschnittzugabe hinzugegeben werden.)