

**1 Anzeigenpreise (Formate siehe Seiten 10 und 11)**

Format	4c €
2/1 Seite	7.500,-
1/1 Seite	4.860,-
2/3 Seite	3.760,-
1/2 Seite Juniorpage	3.340,-
1/2 Seite	2.930,-
1/3 Seite	2.320,-
1/4 Seite	1.500,-
1/8 Seite	1.140,-

**2 Zuschläge**

Zuschläge werden nicht rabattiert

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

**3 Rabatte:** bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres

<b>Malstaffel:</b>	3 Anzeigen	5 %	<b>Mengenstaffel:</b>	3 Seiten	10 %
	6 Anzeigen	10 %		6 Seiten	15 %
	10 Anzeigen	15 %		10 Seiten	20 %
<b>Agenturprovision:</b>	<b>15 %</b>				

Zuschläge, Einkaufsberater und technische Zusatzkosten werden nicht rabattiert.

**4 Kombinationen** mit Jahreskatalog RT Radiologie Technik & IT-Systeme (Seite 8)

**5 Einhefter**

Papiergewicht bis 170 g/m <sup>2</sup> , darüber hinaus auf Anfrage		
2 Seiten	€ 3.700,-	6 Seiten € 6.500,-
4 Seiten	€ 5.700,-	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	€ 400,-
Chiffregebühr	€ 15,-

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

<b>Anzeigen:</b>	<b>Nicola Aschendorf</b> Tel.: +49 8806 9577-22 aschendorf@pn-verlag.de	<b>Barbara Niedermaier</b> Tel.: +49 8806 9577-21 niedermaier@pn-verlag.de	<b>Stellenmarkt, Einkaufsberater:</b>	<b>Ulrike Breuss</b> 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
- Neuheitenreport (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**
<b>Super Banner</b>	1.200 x 120 Pixel	€ 990,-	€ 590,-
<b>Full Banner</b>	600 x 80 Pixel	€ 590,-	€ 390,-
<b>Skyscraper</b>	120 x 600 Pixel	€ 890,-	€ 490,-
<b>Rectangle</b>	180 x 150 Pixel	€ 590,-	–
<b>Medium Rectangle</b>	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 screenshot shows the website layout with various ad placements. A yellow box on the right side indicates the Skyscraper ad format with dimensions 120 x 600. A pink box at the bottom right indicates the Medium Rectangle ad format with dimensions 220 x 180. A red box at the bottom left indicates the Rectangle ad format with dimensions 180 x 150.

\* nur auf den Rubrikenseiten  
Einkaufsberater, Stellenmarkt  
und Veranstaltungen

Anzeige

## Mit SIRION auf der sicheren Seite

In Krankenhäusern gelten hohe Anforderungen an die Raumlufttechnik. Für die wichtigsten Parameter wie Temperatur, relative Luftfeuchte, Druckverhältnis und Luftaustausch existieren Richtwerte, die einzuhalten sind. Doch die immer häufiger auftretenden heißen Sommer können Lüftungs- und Klimaanlage an die Grenzen ihrer Leistungsfähigkeit bringen. Entscheidend für die Zuverlässigkeit ist eine leistungsstarke Wasseraufbereitung. SIRION Advanced, eine neue Umkehrosmose, sorgt dafür.

Krankenhäuser und Kliniken brauchen für ihre wasserführenden Systeme, wie die Lüftungs- und Klimatechnik, zuverlässig Reinwasser, das in aller Regel von Umkehrosmoseanlagen erzeugt wird. Sind diese Entsalzungsanlagen nicht ausreichend dimensioniert, können Engpässe in der Wasserversorgung entstehen. Das zeigt sich besonders in den Sommermonaten, wenn der Bedarf an Kühlwasser steigt und die Kapazitäten des Systems schnell ausgeschöpft sind. Für Patienten und Personal entstehen so unnötige Gefahren. Mit SIRION Advanced stellt Veolia Water Technologies jetzt eine leistungsstarke Umkehrosmose der neuesten Generation vor. Die ersten Anlagen laufen erfolgreich im Feld und liefern ihren Kunden bereits zuverlässige Reinwasserqualität auch bei schwankenden Anforderungen an Entsalzungen. Neben der hochwertigen Verarbeitung überzeugt diese Generation vor allem mit Nachhaltigkeit dank intelligenter Funktionen und sparsamen Verbrauchswerten für Energie und Wasser.

### Konstanter Durchfluss ohne Schwankungen im System

Die Anlage passt ihren Energieverbrauch an, ist mit langlebigen Materialien ausgestattet und zudem standardmäßig digital an die Online-Serviceplattform AQUAVISTA angebunden. SIRION Advanced produziert hochreines Wasser, leitet Entsalzungsgeräten von bis zu 99 Prozent und entfernt damit zuverlässig gelöste anorganische und organische Stoffe sowie Partikel. Das System erzeugt je nach Anforderung stündlich von 100 bis zu 5.000 Liter aufbereitetes Wasser. Der Einsatz hochwertiger Materialien wie PP, POM, Edelstahl und EPDM sorgt für beste hygienische Voraussetzungen und durch den Verzicht auf PVC erfüllt die Anlage zudem neueste Brandschutzvorgaben. Über die integrierte Frequenzregelung arbeitet die Pumpe der SIRION Advanced am optimalen Betriebspunkt, sorgt für konstanten Durchfluss und gleicht somit Schwankungen im System effektiv aus. Zur optimalen Kommunikation mit der Online-Serviceplattform AQUAVISTA ist die Baureihe ab Werk immer mit einem Modem ausgestattet. Die digitale Anbindung eröffnet zahlreiche Vorteile für die Bedienung und Steuerung des Systems. Damit werden alle relevanten Prozessparameter und Kennzahlen, wie Leitfähigkeit, Temperatur, Volumenstrom von Permeat/Konzentrat und Ausbeute, kontinuierlich in Echtzeit an die Plattform übertragen, analysiert und gespeichert. Diese Daten können jederzeit ortsunabhängig über digitale Endgeräte wie Tablets, Smartphones oder auch Leuchtdiagnose abgerufen werden. Kontrolle und Dokumentation funktionieren damit vollautomatisch. Vor Ort lassen sich die Geräte über ein sieben Zoll großes Farb-Touchdisplay intuitiv steuern und bedienen.



Heiße Sommer überfordern immer häufiger Lüftungs- und Klimatechnik. Mit SIRION Advanced, der neuen Umkehrosmose von Veolia Water Technologies, können Kliniken gegensteuern.

### Dynamisches Alarmmanagement

Ein weiterer großer Vorteil von AQUAVISTA ist das dynamische Alarmmanagement, das frühzeitig über eine Veränderung wichtiger Parameter wahrweise per E-Mail oder per SMS informiert. Das System ist so ausgelegt, dass bereits Trends im Prozess frühzeitig erkannt und für proaktive Services genutzt werden können. Die neue SIRION Advanced-Geräteserie überzeugt durch innovative und intelligente Technik. Auf der Basis einer umweltfreundlichen Technologie arbeiten die Umkehrosmoseanlagen von Veolia Water Technologies intelligent, effizient und energiesparend.



Veolia Water Technologies  
Deutschland GmbH  
Lückemweg 5  
29227 Celle  
Tel.: +49 5141 803-0  
veoliawater@veolia.com  
www.veoliawater.com

Raumluft im Krankenhaus muss höchsten Ansprüchen genügen. Sonst entstehen für Patienten und Personal unnötige Gefahren. Bild: Anna Stockhausen/panos.com

KTM-Neuheitenreport 2020
23

## SONY

### Chirurgische Workflows verbessern

Der ergonomische LCD-Monitor LMD-X320MD wurde für Operationsäle optimiert. Er liefert eine Bildqualität, die eine realistischere Darstellung als jemals zuvor ermöglicht. Der Monitor reduziert Lichtreflexionen und -streuung und ist mit der A.I.M.E.-Technologie von Sony ausgestattet. Das LCD-Panel und die Signalverarbeitungstechnologie bieten eine umfangreiche Farbskala in 4K-HDR.

Sony GmbH  
Belleisestraße 3  
10785 Berlin  
Tel.: +49 6955086319  
press.europe@sony.com  
www.sony.de

## TOTO

### WC-Keramik für Hygieneprävention

Randlose und smart spülende WCs von Toto können das Infektionsrisiko über Keime unter dem Spülrand oder über Aerosole beim Spülvorgang nachweislich mindern. Hygiene-spezialist Prof. Dr. Klaus-Dieter Zastrow im Rahmen eines Tests im Juli 2020: „Die Weiterentwicklung gram-negativer Erreger ist bei der Nutzung eines spülrandlosen WCs mit der Toto-Technologie nahezu ausgeschlossen.“

TOTO Europe GmbH  
Zollerhof 2  
40221 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 27308-30  
d.toto.com

## STIEGELMEYER

### Normgerecht: Seto pro junior

Das neue Jugendbett Seto pro junior ist ein Ort zum Wohlfühlen und fördert eine schnelle Genesung im Krankenhaus. Mit seiner Liegefläche von 78 x 180 cm und vielen motorischen Verstellmöglichkeiten bietet es Kindern bis ins Teenageralter Platz und Komfort. Das Seto pro junior erfüllt die hohen Anforderungen der neuen Pädriatrischen Norm EN 50637.

Stiegelmeier GmbH & Co. KG  
Ackerstraße 42  
32051 Herford  
Tel.: +49 5221 185-0  
info@stiegelmeier.com  
www.stiegelmeier.com

## TIPLU

### Automatisierte Kodierung mit Momo

Momo durchsucht patientenbezogene Daten aus dem KIS automatisiert. Auf Basis integrierter Machine-Learning-Prozesse ermittelt Momo über Haupt- und Nebendiagnosen sowie Prozedurensschlüssel, z. B. aus OP-Berichten. Typische stationäre Behandlungsabläufe, die einen Großteil der täglichen Arbeit des Medizincontrolling-Bau/IT/Technik/Managementes ausmachen, werden automatisch kodiert werden.

Tiplu GmbH  
Karnapp 25  
21079 Hamburg  
Tel.: +49 40 2286100-30  
info@tiplu.de  
www.tiplu.de

## WISSNER-BOSSERHOFF

### Sichere Umgebung für Patienten

Der Multifunktionsstuhl pura von wissner-bosserhoff bietet vielseitige Lösungen für die Tageschirurgie. Er lässt sich sowohl für ambulante Eingriffe, Genesungs- oder Diagnoseverfahren als auch für Dialyse, orthogonische Behandlungen oder Blutpenden einsetzen. Ein ergonomischer Rahm und eine weiche Polsterung sorgen für hohen Patientenkomfort.

wissner-bosserhoff GmbH  
Hauptstraße 4-6  
58739 Wickede (Ruhr)  
Tel.: +49 2377 784-0  
Fax: +49 2377 784-163  
info@wi-bo.de  
www.wi-bo.de

## XING

### Mit Xing zu neuen Mitarbeitern

Mit den Recruiting-Produkten von Xing alle Chancen der Digitalisierung nutzen – schneller, agiler und attraktiver als die besten Kandidaten, gerade in einem angespannten Personalmarkt. Das führende Karrierenetzwerk bietet Reichweite und Know-how – ob Employer Branding, aktives Ansprechen passender Bewerber oder positive Arbeitgeberbewertungen.

XING E-Recruiting GmbH & Co. KG  
Glockenbleich 27  
20254 Hamburg  
Tel.: +49 40 419131-6615  
recruiting.xing.com

# Einkaufsberater

auch online auf [www.ktm-journal.de](http://www.ktm-journal.de)  
Verlinkung möglich

# Stellenmarkt

auch online auf [www.ktm-journal.de](http://www.ktm-journal.de)

### Einrichtung

**wissner-bosserhoff**

imgae 3  
Universitätsklinik und Niedrigenergie in Einem

Elektrotech. Ausrüstung, Stromversorgung

**BENDER**  
The Power in Industrial Safety®

Bender GmbH & Co. KG  
Lindorfer Straße 65  
35203 Grünberg, Germany  
Fax: 49 (0)6401 807-0  
Fax: 49 (0)6401 807 209  
www.bender.de

- ISO-MEPEP® Isolationsüberwachungsgeräte
- Überwachungsgeräte für die Stromversorgung im medizinischen Bereich
- Umschalt- und Überwachungsgeräte
- Differenzstrom-Überwachungsgeräte
- Isolationsfehler-Suchenströmungen
- Melde- und Bedientableaus
- BSI-Anlagen
- Komplexe IT-System-Verteiler
- Profisysteme für die Sicherheit elektrischer Geräte

### Legionellenfilter

**LECO**

LEGO Filtersysteme

Sie suchen den Filter, der Ihren Standorten vom besten Trolox bietet? LEGO Filtersysteme mit dem patentierten Outside-In-Verfahren sind die Lösung. Umwelt und ressourcenschonend.

LEGO bei Waschschiffen

- antibi. Strahlröhre (ohne Blei)
- Integrierte Oberflächensterilisation
- TWIN 16 12 oder DCCV 16

LEGO medical Handbrause

- Antibakterielles mit Messing
- mobile Installation in jedem Brausebereich
- Zertifizierte deutsche und europäische Institutionen

VERTRAUENSACHE  
LEGIONELLENFILTER

HYGIENE-PROTEKTION  
ohne Silbernannteil

KXLI Legionellenfilter erfüllen alle Anforderungen für den klinischen Einsatz. Den Unterschied machen diese Extras:

- Schutz vor retrograder Verkeimung ohne Silbernannteil in den Vorstufen
- Standzeit bis zu 150 Tage
- Ausführungen für Dusch-, Warmen und Waschbecken

APPRO Filters GmbH  
Siemensstr. 42 | 59199 Bönnetel  
Tel. 02383 919-130 | Fax 135  
verkauf@aprofilters.com  
www.aprofilters.de

Ihr Spezialist für HEPA- und Feinstaubfilter

mit Lächeln  
schenken

KlinikCare® e.V.  
Tel. 0451 415 415  
www.klinikcare.de

0451 7614 5614 0000 0459 00

### Luftfilter

**TRÖX** Reinraumfilter

Deutschland GmbH  
T 02845 202 0  
www.trox.de

### Luft- und Klimatechnik

**SEW**

Wärme- und Kälteerückgewinnungssysteme für Ihre Lüftungsanlagen

Keim- und schadstofffrei

- Maximale Hygiene
- Optimale Luftqualität
- Restrunder, betriebssicher, hocheffizient
- Maximale Einsparung an Wärme, Kälte und Strom auf Jahrzeits
- Sparsame Reduzierung der sonst erforderlichen Heiz-, Kälte- und Rückkühlleistungen
- Ideal zur Nachrüstung / Sanierung im Bestand

SEW GmbH | 47906 Kempen  
www.sew-kempen.de

### Medizinische Stromversorgungen und Systeme

**NORATEL** Germany AG

Eisenthal 53  
94641 Grafenau  
Tel.: +49 8552 40777-0  
Fax: +49 8552 40777-59  
imed@noratel.com  
www.imed-medical.net

Hier könnte Ihr Eintrag stehen!

Fordern Sie nähere Informationen bei uns!  
Tel.: +49 8806 9577-21

### Medizintechnik

**AGA** Sanitätsartikel

OP-Handschuhe  
OP-Kleidung  
OP-Kopfbedeckungen  
OP-Handschuhe  
OP-Kleidung  
OP-Kopfbedeckungen  
OP-Handschuhe  
OP-Kleidung  
OP-Kopfbedeckungen

AGA Sanitätsartikel GmbH  
Löhner Straße 196 | 32344 Olfen  
Fax: 0571 8233 | Fax: 0571 8196  
info@aga.com | www.aga.com

Made in Germany

### Medizinische Computersysteme

**ADVANTECH**

Ihr Ansprechpartner für medizinisch zertifizierte Hardware

ADVANTECH AG  
Löhner Straße 196 | 32344 Olfen  
Tel. 0571 8233 | Fax: 0571 8196  
info@aga.com | www.aga.com

### Oberflächen

**LEITLUX**

LEITLUX  
Höchste Hygiene im Notfall

LEITLUX  
Höchste Hygiene im Notfall

LEITLUX  
Höchste Hygiene im Notfall

62
Stellenmarkt

### Westfal-Klinikum GmbH

Ärztliche Leitungsstelle für den Standort I, Kaiserslautern zum 1. Januar 2021 eine

#### Technische Leitung (m/w/d)

Für unser Krankenhaus der Maximalversorgung mit 1.271 Betten und mehr als 40 Kliniken, Abteilungen und Stationen an drei verschiedenen Standorten (Kaiserslautern, Kusel, Kirchheimbalden und Rockenhausen) suchen wir im Rahmen einer Nachbesetzung ab Sommer 2021 eine Technische Leitung mit Sitz am Standort I in Kaiserslautern. In dieser Funktion berichten Sie direkt an den Geschäftsbereich Bau/IT/Technik/Management. Sie führen ein Team von ca. 20 Mitarbeitern verteilt über vier Standorte und werden aktiv die Neuausrichtung und digitale Zukunft unserer Technik gestalten.

#### Ihre Aufgaben

- Leitung der gesamten Haus- und Betriebstechnik im Klinikverbund einschließlich Führung und Einsetzung des technischen Personals
- Leitung und Durchführung strategischer und operativer Projekte im Klinikbereich, Umsetzung und Implementierung neuer Prozess- und Organisationsstrategien
- Planung und Durchführung von Instandhaltungs- und Investitionsmaßnahmen unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben zur Betriebssicherheit wie Bsp. und Katastrophenschutz sowie der Arbeitssicherheit
- Erstellen von Konzepten und Entscheidungsvorlagen für die Geschäftsführung sowie für ein wirtschaftliches und nachhaltiges Energiekonzept
- Wertesensibles Zusammenarbeiten mit Schnittstellen Bau, Medizintechnik und IT, insbesondere Geschäftsbereichsleitung und Geschäftsführung
- Übernahme von Personal- und Kostenverantwortung

#### Ihr Profil

- Dipl.-Ing. (FH) im Krankenhausbetriebstechnik, Ingenieur in einem technischen Gewerk oder vergleichbar und zwingend erforderlich
- Mehrjährige Führungserfahrung als Technischer Leiter in einer Klinik oder in einem Krankenhaus
- Erfahrung im Bereich Reorganisation und in der Einführung von neuen Arbeitsprozessen (Digitalisierung) wünschenswert
- Ausgeprägte digitale Affinität und Kenntnisse im Computer gestützten Facility Management (CAFM)
- Fundierte Kenntnisse von Prozess- und Kostenmanagement im Krankenhaus sowie Vertriebsrecht
- Organisationsstärker mit hoher Problemlösungskompetenz

#### Wir bieten:

- Attraktive leistungsgerechte Vergütung
- Krisensicherer Arbeitsplatz in einem Haus der Maximalversorgung in kommunaler Trägerschaft
- Abwechslungsreicher Arbeitsplatz mit großen Gestaltungsmöglichkeiten in einem technisch besonders herausfordernden Arbeitsumfeld
- Kostenlose interne Weiterbildungs- und Coaching-Angebote des haus-internen Weiterbildungsprogramms
- Angebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements wie Resilienz- und Kommunikationstraining, Nutzung der Trainingsgeräte der Physiotherapie u. a. m.

Für weitere Informationen stellen Ihnen die stellvertretende Geschäftsbereichsleiterin Heide Dendhardt gerne telefonisch zur Verfügung.  
T 0631 203-1132

Biete Ihnen Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Westfal-Klinikum GmbH  
Reiner Porzann  
Frank Ostermann  
Verreter des Geschäftsführers

Hellmut-Harten-Str. 1  
67459 Kaiserslautern  
T 0631 203-1322  
F 0631 203-1539  
E bewerbung@westfal-klinikum.de  
www.westfal-klinikum.de

### Die Klinikum Frankfurt (Oder) GmbH

Die Klinikum Frankfurt (Oder) GmbH als Tochterunternehmen der RHON-KLINIKUM AG sichert die überregionale Schwerpunktversorgung in Ostbrandenburg. Mit knapp 1.500 Mitarbeitern zählt unser Haus zu den größten Arbeitgeber der Region. Das Klinikum verfügt über 72 Betten, 24 Fachabteilungen und sechs Institute. Auf dem Gelände des Gesundheits-Campus des Klinikums befinden sich weiterhin ein Medizinisches Versorgungszentrum, eine Tagesklinik und eine Krankenpflegeschule. In der wir unseren Nachwuchs im Bereich der Pflege ausbilden. An weiteren Standorten befinden sich Psychiatrie, Institutambulanz, ein Sozialpädiatrisches Zentrum sowie weitere Tageskliniken. Das Klinikum Frankfurt (Oder) ist akademisches Lehr-Krankenhaus der Charité. Nähere Informationen finden Sie im Internet unter [klinikumffo.de](http://klinikumffo.de)

Für die Medizintechnik unseres Gesundheitszentrums suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

#### Bereichsleitung (w/m/d)

für die Gesamtverantwortung für den Bereich Medizintechnik

#### Ihre Aufgabengebiete im Einzelnen:

- Koordination sowie fachliche Führung der Mitarbeiter der Medizintechnik
- Service und Einsatzkoordination der Mitarbeiter
- Verantwortung für die Einhaltung der gesetzlichen Regelungen des Medizinproduktegesetzes, der Medizinprodukte-Betreiberverordnung sowie der sonstigen einschlägigen Vorschriften
- Durchführung von Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten an medizinischen Geräten u. Anlagen
- First Line Service an medizinischen Großgeräten
- Durchführung von Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten an medizinischen Geräten u. Anlagen
- Strategische Planung und Durchführung von Neu- und Ersatzinvestitionen
- Anwenbereichsleitung inkl. Überwachung und Durchführung von Einweisungen
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung sowie Vernetzung der IT-Infrastruktur für medizinische Geräte und Anlagen
- Risikomanagement beim Einsatz von vernetzten Medizinprodukten (DIN 80001 etc.)
- Projektleitung, -management und Konzepterstellung

#### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium im Bereich der Medizintechnik bzw. vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im Gesundheitswesen
- Kenntnisse aller gesetzlichen Vorgaben des Fachgebietes, insbesondere MPG, RfD, MPBetrBfV
- Medizinische Produktkenntnisse und Grundkenntnisse in der Datenstechnik
- Agiler und sicherer Umgang mit CAFM Systemen
- Versierter Umgang mit MS-Office
- Klare und offene Kommunikation
- Proportionsiertes Denken
- Zielvorgabe und Durchsetzungsvermögen
- Hohe Motivation und Einsatzbereitschaft, strukturierte, zielorientierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit

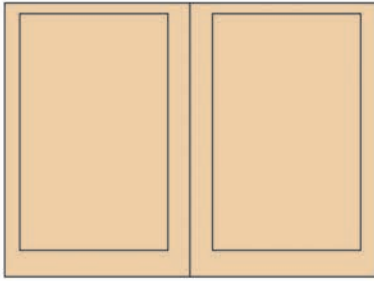
#### Wir bieten:

- eine von gegenseitiger persönlicher Wertschätzung geprägte Klinikkultur
- eine attraktive und vielseitige Position mit Entwicklungspotenzial
- einen anspruchsvollen Aufgabenbereich mit hohem Gestaltungsspielraum
- eigenständige Arbeitweise mit entsprechenden Kompetenzen
- ein kollegiales, dynamisches und motiviertes Team
- eine der Bedeutung der Position angemessene Vergütung, ggf. außer-tarifliche Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Melden Sie sich!

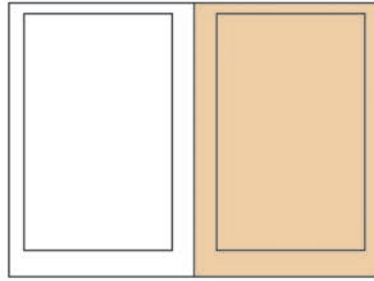
Nähere Auskünfte erteilt Herr Volkmann, Abteilungsleiter Technik, Tel. 0335 548-2200. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte zusammen mit vollständigen Unterlagen an die Klinikum Frankfurt (Oder) GmbH, Abteilung Personal, Mülloser Chaussee 7, 15236 Frankfurt (Oder) oder online unter [personal@klinikumffo.de](http://personal@klinikumffo.de).

## Übersicht Formate:



2/1 Seite 4c über Bund  
Anschnitt 420 mm breit x 297 mm hoch

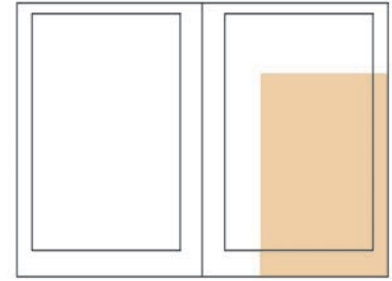
€ 7.500,-



1/1 Seite 4c  
1/1 Seite sw  
Satzspiegel 175 mm breit x 265 mm hoch  
Anschnitt 210 mm breit x 297 mm hoch

€ 4.860,-

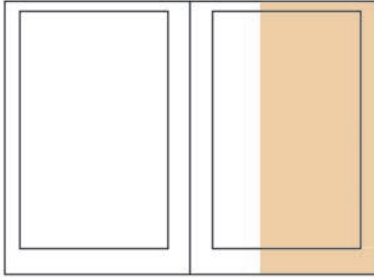
€ 3.680,-



Juniorpage 4c  
Juniorpage sw  
Satzspiegel 126 mm breit x 178 mm hoch  
Anschnitt 141 mm breit x 201 mm hoch

€ 3.340,-

€ 2.350,-



2/3 Seite hoch 4c  
2/3 Seite hoch sw  
Satzspiegel 116 mm breit x 265 mm hoch  
Anschnitt 135 mm breit x 297 mm hoch

€ 3.760,-

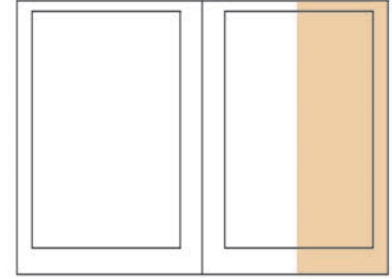
€ 2.580,-



2/3 Seite quer 4c  
2/3 Seite quer sw  
Satzspiegel 175 mm breit x 177 mm hoch  
Anschnitt 210 mm breit x 198 mm hoch

€ 3.760,-

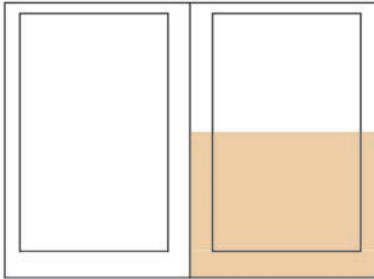
€ 2.580,-



1/2 Seite hoch 4c  
1/2 Seite hoch sw  
Satzspiegel 88 mm breit x 265 mm hoch  
Anschnitt 105 mm breit x 297 mm hoch

€ 2.930,-

€ 1.940,-



1/2 Seite quer 4c  
1/2 Seite quer sw  
Satzspiegel 175 mm breit x 132 mm hoch  
Anschnitt 210 mm breit x 149 mm hoch

€ 2.930,-

€ 1.940,-



1/3 Seite hoch 4c  
1/3 Seite hoch sw  
Satzspiegel 59 mm breit x 265 mm hoch  
Anschnitt 70 mm breit x 297 mm hoch

€ 2.320,-

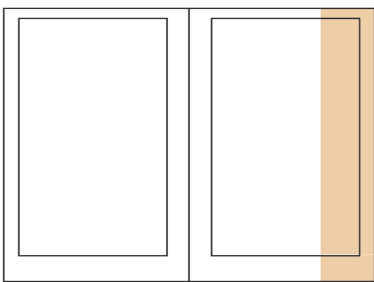
€ 1.330,-



1/3 Seite quer 4c  
1/3 Seite quer sw  
Satzspiegel 175 mm breit x 88 mm hoch  
Anschnitt 210 mm breit x 98 mm hoch

€ 2.320,-

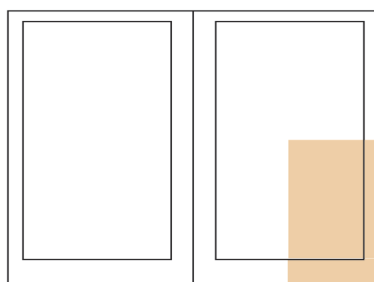
€ 1.330,-



1/4 Seite hoch 4c  
1/4 Seite hoch sw  
Satzspiegel 44 mm breit x 265 mm hoch  
Anschnitt 53 mm breit x 297 mm hoch

€ 1.500,-

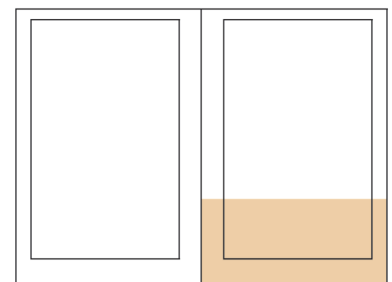
€ 1.030,-



1/4 Seite hoch 4c  
1/4 Seite hoch sw  
Satzspiegel 88 mm breit x 132 mm hoch  
Anschnitt 105 mm breit x 149 mm hoch

€ 1.500,-

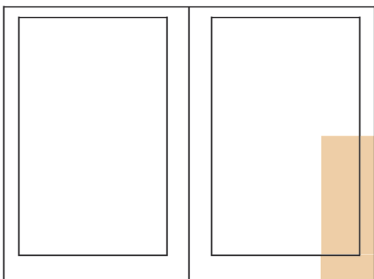
€ 1.030,-



1/4 Seite quer 4c  
1/4 Seite quer sw  
Satzspiegel 175 mm breit x 67 mm hoch  
Anschnitt 210 mm breit x 75 mm hoch

€ 1.500,-

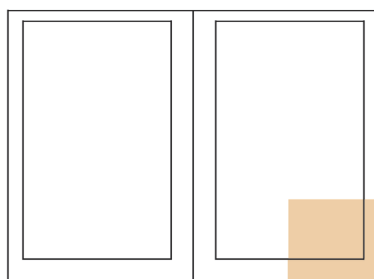
€ 1.030,-



1/8 Seite hoch 4c  
1/8 Seite hoch sw  
Satzspiegel 44 mm breit x 132 mm hoch  
Anschnitt 53 mm breit x 149 mm hoch

€ 1.140,-

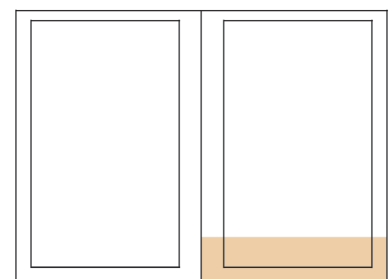
€ 670,-



1/8 Seite quer 4c  
1/8 Seite quer sw  
Satzspiegel 88 mm breit x 67 mm hoch  
Anschnitt 105 mm breit x 75 mm hoch

€ 1.140,-

€ 670,-



1/8 Seite quer 4c  
1/8 Seite quer sw  
Satzspiegel 175 mm breit x 33 mm hoch  
Anschnitt 210 mm breit x 39 mm hoch

€ 1.140,-

€ 670,-

### 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.)