

# Highlights in the network of industries

Showcase your innovations with maximum impact!



# The Konradin Media Group

With more than 400 employees, the Konradin Media Group is one of the largest providers of specialist information in the German-speaking world.

Founded in 1929, the publishing house's portfolio includes corporate publishing and printing as well as a wide range of trade media, knowledge magazines, online platforms and specialist events.

## Konradin Industry – the network of expertise for industry

Our portfolio comprises 18 media brands for decision-makers in industry.

As a network for industrial communication, we enable a cross-media, target-group-specific approach in print and online,

from events and media partnerships to corporate publishing.

Our trade media have been well established in their markets for decades.

They are trusted by companies and their advertisers. They appeal to a wide range of qualified executives.

## Facts and figures

**40** successful media brands

**4,498** customers from various industries

**+400** satisfied employees

**95** years of Konradin Media Group

“What sets us apart is our multi-faceted expertise.”

**Peter Dilger**  
Managing Director



Market research  
Media service  
Shops  
Corporate publishing  
Trade events  
Media production

# Contents

Where to find what

---

- 2** | [Konradin Media Group and Konradin Industry](#)
- 4** | [Why should you book with Konradin Industry Highlights?](#)
- 5** | [Prices and contact opportunities](#)
- 6-8** | [What data is required for your Highlights?](#)
- 9-11** | [What do your Highlights with Konradin Industry look like?](#)
- 12** | [Your personal contacts](#)

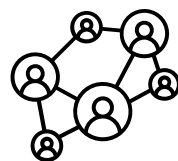
# Why should you book the Highlights?

Your benefits from partnering with Konradin Industry

With your **advertorial**, you'll reach the extensive audience of our print magazine, e-paper, and the visitors of our highly frequented online portal.

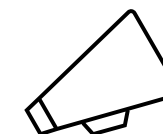
Your **online advertorial** will be prominently featured in the "Highlights" section of the respective online portal.

Additionally, we'll amplify your reach significantly through active promotion in our **editorial newsletter**.



## **Cross-media offer**

Your content connects with engaged audiences both in print and online.



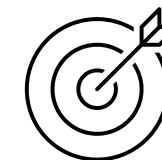
## **High-reach marketing**

Benefit from the high contact opportunities of your industry-specific Konradin media brand.



## **Exclusive form of advertising**

Your online advertorial is permanently available in the online portal under the "Highlights" category.



## **Communication tailored to your target group**

Your advertorial is precisely targeted to your selected audience.

# Highlights in the industry network: What's included in a booking?

Prices and contact opportunities

Media brand	Highlights	Offer 1: 1/1 page advertorial (print) + online advertorial + teaser in newsletter	Offer 2: 2/1 page advertorial (print) + online advertorial + teaser in newsletter	Contact opportunities: Magazine/issue   Newsletter/month   Website/month   Total
Automationspraxis	Highlights of robotics and automation	3,800,-	5,750,-	23,006/issue   23,198/month   40,476/month   <b>86,680</b>
Beschaffung aktuell	Purchasing highlights	5,690,-	7,950,-	25,037/issue   22,228/month   53,504/month   <b>100,769</b>
cav – Prozesstechnik für die Chemieindustrie	Highlights of process technology	5,660,-	8,110,-	15,423/issue   17,789/month   58,824/month   <b>145,403</b>
dei – Prozesstechnik für die Lebensmittelindustrie	Highlights of process technology	5,660,-	8,110,-	5,905/issue   71,156/month   58,824/month   <b>135,885</b>
EPP Elektronik Produktion & Prüftechnik	Highlights of electronics production	3,800,-	5,170,-	18,095/issue   44,824/month   35,139/month   <b>98,058</b>
Industrieanzeiger	Industry highlights	6,050,-	9,000,-	57,252/issue   25,054/month   92,232/month   <b>174,538</b>
KEM Konstruktion   Automation	Engineering highlights	5,660,-	8,110,-	31,096/issue   64,760/month   43,305/month   <b>139,161</b>
mav Innovation in der spanenden Fertigung	Highlights of machining	4,660,-	7,110,-	27,407/issue   22,992/month   49,383/month   <b>99,782</b>
medizin&technik	Highlights of medical technology	3,950,-	5,900,-	13,884/issue   7,974/month   18,068/month   <b>39,926</b>
QUALITY ENGINEERING	Highlights of quality assurance	2,760,-	4,968,-	25,419/issue   11,514/month   19,864/month   <b>56,797</b>
Sicherheitsingenieur Sicherheitsbeauftragter	Highlights of occupational safety	3,000,- 4,450,-	4,450,- 6,400,-	2,603/issue   27,524/month   58,355/month   <b>88,482</b> 6,705/issue   27,524/month   58,355/month   <b>92,584</b>

Prices in € plus VAT, valid from 01.10.2024.

Sources: Matomo reporting, Ø 2024; newsletter reporting, July 2024

# What data is required for your Highlights?

Data submission for your highlights (page 1 of 3)

Media brand	Highlights	Offer 1: 1/1 page advertorial (print) + online advertorial + teaser in newsletter	Offer 2: 2/1 page advertorial (print) + online advertorial + teaser in newsletter
Automationspraxis	Highlights of robotics and automation	Headline: max. 55 characters Preface: max. 310 characters Body text: max. 2,300 characters Caption: max. 130 characters Contact: max. 6 lines of 20 characters 1 image and your company logo	Headline: max. 55 characters Preface: max. 300 characters Body text: max. 4,200 characters Caption: max. 130 characters Contact: max. 5 lines of 20 characters max. 3 images and your company logo
Beschaffung aktuell	Purchasing highlights	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 1,300 characters Caption: max. 80 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 2 images and your company logo	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 4,700 characters Caption: je max. 130 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 3 images and your company logo
cav – Prozesstechnik für die Chemieindustrie	Highlights of process technology	Headline: max. 25 characters Preface: max. 350 characters Body text: max. 2,450 characters Caption: max. 200 characters 1 image and your company logo	Headline: max. 25 characters Preface: max. 350 characters Body text: max. 6,000 characters Caption: max. 150 characters Contact: max. 5 lines of 40 characters 2-3 images and your company logo
dei – Prozesstechnik für die Lebensmittelindustrie	Highlights of process technology	Headline: max. 25 characters Preface: max. 350 characters Body text: max. 2,450 characters Caption: max. 120 characters 1 image and your company logo	Headline: max. 25 characters Preface: max. 350 characters Body text: max. 6,000 characters Caption: max. 130 characters Contact: max. 5 lines of 40 characters 2-3 images and your company logo

# What data is required for your Highlights?

Data submission for your highlights (page 2 of 3)

Media brand	Highlights	Offer 1: 1/1 page advertorial (print) + online advertorial + teaser in newsletter	Offer 2: 2/1 page advertorial (print) + online advertorial + teaser in newsletter
EPP Elektronik Produktion & Prüftechnik	Highlights of electronics production (EPP)	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 1,300 characters Caption: max. 80 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 2 images and your company logo	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 1,300 characters Caption: max. 80 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 2 images and your company logo
Industrieanzeiger	Industry highlights	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 1,300 characters Caption: max. 80 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 2 images and your company logo	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 4,700 characters Caption: max. 130 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 3 images and your company logo
KEM Konstruktion Automation	Engineering highlights	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 1,300 characters Caption: max. 80 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 2 images and your company logo	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 4,700 characters Caption: max. 80 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 3 images and your company logo
mav Innovation in der spanenden Fertigung	Highlights of machining	Headline: max. 55 characters Preface: max. 310 characters Body text: max. 2,300 characters Caption: max. 130 characters Contact: max. 6 lines of 20 characters 1 image and your company logo	Headline: max. 55 characters Preface: max. 300 characters Body text: max. 4,200 characters Caption: max. 130 characters Contact: max. 5 lines of 20 characters max. 3 images and your company logo

# What data is required for your Highlights?

Data submission for your highlights (page 3 of 3)

Media brand	Highlights	Offer 1: 1/1 page advertorial (print) + online advertorial + teaser in newsletter	Offer 2: 2/1 page advertorial (print) + online advertorial + teaser in newsletter
medizin&technik	Highlights of medical technology	Headline: max. 50 characters Preface: max. 400 characters Body text: max. 3,500 characters Caption: max. 130 characters Contact: max. 6 lines of 40 characters 1 image and your company logo	Headline: max. 50 characters Preface: max. 400 characters Body text: max. 7,700 characters Caption: max. 130 characters Contact: max. 6 lines of 40 characters 2 images and your company logo
QUALITY ENGINEERING	Highlights of quality assurance	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 1,300 characters Caption: max. 80 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 2 images and your company logo	Headline: max. 30 characters Preface: max. 330 characters Body text: max. 4,700 characters Caption: max. 130 characters Contact: max. 7 lines of 30 characters 3 images and your company logo
Sicherheitsingenieur Sicherheitsbeauftragter	Highlights of occupational safety	Kicker: max. 40 characters Headline: max. 35 characters Preface: max. 350 characters Body text: max. 2,000 characters Caption: max. 200 characters Contact: max. 4 lines of 40 characters 1 image and your company logo	Kicker: max. 40 characters Headline: max. 50 characters Preface: max. 400 characters Body text: 5,300 characters Caption: 200 characters Contact: max. 4 lines of 40 characters 2 images + company logo



# Highlights in the network of industries

Our references – this is what your Highlights could look like

Automationspraxis, mav  
1/1 page

**WETTBEWERBSFÄHIGKEIT NACHHALTIG SICHERN**

### Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation

Industrie 4.0 hat einen revolutionären Einfluss auf die Schweißtechnik, da sie Effizienz, Präzision und Sicherheit in der Fertigung erhöht. Die Integration von Sensoren und Datenanalyse ermöglicht eine Echtzeitüberwachung der Schweißprozesse, was zu einer verbesserten Qualitätskontrolle führt. Durch die Vernetzung von Maschinen und Anlagen können Arbeitsabläufe geplant und Stillstandszeiten reduziert werden.

Digitale Plattformen ermöglichen die Integration von IoT-Plattformen, die es ermöglichen, die Fertigung zu optimieren und zu steuern. In einer digitalen Fertigung können große Mengen an Daten über den Zustand von Maschinen und Sensoren gesammelt werden, um die Effizienz zu steigern und die Wartungskosten zu senken. Durch die Nutzung von Cloud-Plattformen können Daten aus verschiedenen Quellen gesammelt und analysiert werden, um die Produktion zu optimieren und die Kosten zu senken.

**Schweifen auf Knopfdruck**

Bei QIROX Robotik können die Parameter der Schweißnaht über ein Touchscreen oder eine Software-App in Sekundenbruchteilen eingestellt werden. Dies ermöglicht es den Schweißern, die Parameter für verschiedene Materialien und Geometrien anzupassen, ohne die Schweißnaht zu unterbrechen. Die intuitive Benutzeroberfläche erleichtert die Einstellung der Schweißparameter, was zu einer höheren Produktivität und weniger Ausschuss führt.

**Automatische Erstellung von Schweißparameter-Dateien**

Das innovative Beispiel ist QIROX Laser Weld, ein automatisches Schweißsystem für die Herstellung von Aluminium- und Kupfer-Schweißverbindungen. Die automatische Erstellung von Schweißparameter-Dateien ermöglicht es den Schweißern, die Parameter für verschiedene Materialien und Geometrien anzupassen, ohne die Schweißnaht zu unterbrechen. Die intuitive Benutzeroberfläche erleichtert die Einstellung der Schweißparameter, was zu einer höheren Produktivität und weniger Ausschuss führt.

**QIROX Robotik**

QIROX Robotik ist ein führender Hersteller von Schweißrobotern und -systemen. Die Roboter sind für die Schweißung von Aluminium, Kupfer und anderen Metallen geeignet. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht es den Schweißern, die Parameter für verschiedene Materialien und Geometrien anzupassen, ohne die Schweißnaht zu unterbrechen. Die intuitive Benutzeroberfläche erleichtert die Einstellung der Schweißparameter, was zu einer höheren Produktivität und weniger Ausschuss führt.

Automationspraxis, mav  
2/1 page

### Revolution or Evolution: Was bedeutet die Digitalisierung für die Teilebeschaffung?

Die Digitalisierung verändert die Teilebeschaffung grundlegend. Durch die Integration von ERP-Systemen, Cloud-Plattformen und KI-Tools können Unternehmen die Beschaffungsprozesse optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die Beschaffungsstrategie zu optimieren. Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die Beschaffungsstrategie zu optimieren.

**Weniger Schmerzen, mehr Wohlbefinden**

Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die Beschaffungsstrategie zu optimieren. Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die Beschaffungsstrategie zu optimieren.

**KONTAKT**

orderfox

orderfox ist ein führender Anbieter von Beschaffungssoftware. Die Software ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die Software ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die Beschaffungsstrategie zu optimieren.

Sicherheitsingenieur,  
Sicherheitsbeauftragter  
2/1 page

### Weniger Schmerzen, mehr Wohlbefinden

Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die Beschaffungsstrategie zu optimieren. Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die Digitalisierung ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die Beschaffungsstrategie zu optimieren.

**KONTAKT**

orderfox

orderfox ist ein führender Anbieter von Beschaffungssoftware. Die Software ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die Software ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die Beschaffungsstrategie zu optimieren.

Sicherheitsingenieur,  
Sicherheitsbeauftragter  
1/1 page

### PSA individuell zusammenstellen

Die individuelle Zusammenstellung von PSA ist entscheidend für die Sicherheit im Bergbau. Durch die Integration von Sensoren und Datenanalyse können die PSA-Systeme an die individuellen Anforderungen der Bergarbeiter angepasst werden. Die individuelle Zusammenstellung von PSA ermöglicht es den Bergarbeitern, die PSA-Systeme zu optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die individuelle Zusammenstellung von PSA ermöglicht es den Bergarbeitern, die PSA-Systeme zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die PSA-Strategie zu optimieren.

**KONTAKT**

orderfox

orderfox ist ein führender Anbieter von Beschaffungssoftware. Die Software ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu optimieren, die Kosten senken und die Liefertreue erhöhen. Die Software ermöglicht es den Unternehmen, die Beschaffungsprozesse zu automatisieren und die Daten zu analysieren, um die Beschaffungsstrategie zu optimieren.

Explore examples of online advertorials here:  
[Highlights of automation](#)  
[Highlights of machining](#)

# Highlights in the network of industries

Our references – this is what your Highlights could look like

cav 1/1 page

Authority & Safety Engineering

## Rechtskonformität und Sicherheit immer im Blick

Die Zusammenführung der Anforderungen und Ziele eines Unternehmens mit den geltenden gesetzlichen und normativen Bestimmungen hinsichtlich Sicherheit und Rechtskonformität von Anlagen sowie Umweltschutz wird bei SPIEGLTEC als integrale Leistung über sämtliche Engineering-Disziplinen geleistet.

Das Begriff „Compliance“ bedeutet im wortsinnlichen Kontext die Einhaltung aller für die Übernahme einzelner oder ganzer oder bestimmter und normativer Aspekte über die gesamte Unternehmensbreite hinweg. Die Compliance umfasst die Einhaltung von Gesetzen, Verordnungen, Richtlinien, Standards, Normen, Konventionen, Verträgen, etc. Die Compliance umfasst die Einhaltung von Gesetzen, Verordnungen, Richtlinien, Standards, Normen, Konventionen, Verträgen, etc. Die Compliance umfasst die Einhaltung von Gesetzen, Verordnungen, Richtlinien, Standards, Normen, Konventionen, Verträgen, etc.



www.spiegeltec.com



cav 2/1 page

CAV ADVERTORIAL

## Für jeden Anwendungsfall die richtige Anlage

### Prozessgerecht absaugen

Pulverförmige Chemikalien, Kunststoffgranulat, Getriebe, Grundstoffe für die Kunststoffproduktion: Sauger und Absauganlagen von Baurer kommen in vielen Bereichen der Prozesskette zum Einsatz – nach einer kritischen Umgebungsbeurteilung, z.B. in Ex-Zonen. Und immer sind die besten angepasst an die individuellen Anforderungen.



Bei der Sauganlage sind die Saugleistung und die Saugleistung zu berücksichtigen. Die Saugleistung ist die Menge an Luft, die durch die Sauganlage strömt. Die Saugleistung ist die Menge an Luft, die durch die Sauganlage strömt.



Mobile Industriesauger für alle Anwendungsfälle. Die mobile Sauganlage ist eine tragbare Sauganlage, die für die Saugung von Pulver, Granulat, etc. geeignet ist. Die mobile Sauganlage ist eine tragbare Sauganlage, die für die Saugung von Pulver, Granulat, etc. geeignet ist.



Die Sauganlage ist eine tragbare Sauganlage, die für die Saugung von Pulver, Granulat, etc. geeignet ist. Die Sauganlage ist eine tragbare Sauganlage, die für die Saugung von Pulver, Granulat, etc. geeignet ist.



dei 2/1 page

dei ADVERTORIAL

## Getriebeboxen zur Reduzierung der HACCP-Risikofaktoren

### Hygienisch angetrieben

Getriebeboxen werden in der Lebensmittel- und Getriebeindustrie entlang der gesamten Produktionslinie verwendet, denn ihre Bauweise steht für Energieeffizienz und Zuverlässigkeit. Wichtig ist außerdem die Einhaltung der strengen Hygienevorschriften, sodass speziell entwickelte Getriebeboxen eine kluge Wahl für solche Anlagen sind.



Die Getriebeboxen sind eine tragbare Sauganlage, die für die Saugung von Pulver, Granulat, etc. geeignet ist. Die Getriebeboxen sind eine tragbare Sauganlage, die für die Saugung von Pulver, Granulat, etc. geeignet ist.

## MES optimiert Produktion

Die Digitalisierung einer Produktion sorgt für mehr Transparenz, Nachhaltigkeit und bildet die Basis für Prozessoptimierungen. Mit einem Manufacturing Execution System (MES) wie FASTEC 4 PRO können Lebensmittelhersteller Produktionsdaten digital erfassen und auswerten. FASTEC unterstützt dabei als Lösungspartner für die Fabrik der Zukunft.



Das FASTEC 4 PRO ist ein Manufacturing Execution System (MES), das die Produktion optimiert. Es ermöglicht die Erfassung und Auswertung von Produktionsdaten in Echtzeit. Es ermöglicht die Erfassung und Auswertung von Produktionsdaten in Echtzeit.



Das FASTEC 4 PRO ist ein Manufacturing Execution System (MES), das die Produktion optimiert. Es ermöglicht die Erfassung und Auswertung von Produktionsdaten in Echtzeit. Es ermöglicht die Erfassung und Auswertung von Produktionsdaten in Echtzeit.



dei 1/1 page

dei ADVERTORIAL


## Verlässliche Daten durch Digitalisierung

### MES optimiert Produktion

Die Digitalisierung einer Produktion sorgt für mehr Transparenz, Nachhaltigkeit und bildet die Basis für Prozessoptimierungen. Mit einem Manufacturing Execution System (MES) wie FASTEC 4 PRO können Lebensmittelhersteller Produktionsdaten digital erfassen und auswerten. FASTEC unterstützt dabei als Lösungspartner für die Fabrik der Zukunft.



Das FASTEC 4 PRO ist ein Manufacturing Execution System (MES), das die Produktion optimiert. Es ermöglicht die Erfassung und Auswertung von Produktionsdaten in Echtzeit. Es ermöglicht die Erfassung und Auswertung von Produktionsdaten in Echtzeit.



Explore examples of online advertorials here: Highlights of process technology

# Highlights in the network of industries

Our references – this is what your Highlights could look like

Beschaffung aktuell, Industrieanzeiger, EPP, KEM Konstruktion | Automation, QUALITY ENGINEERING

medizin&technik  
1/1 page

1/1 page

ANZEIGE



**Warnprofile: Sicherer Schutz, der hält!**

Warnprofile schützen Ihre Investition vor Beschädigungen im Inneren oder Außenbereich. Bietet bestmögliche Warnwirkung durch die hohe Reflektivität der Warnprofile. Die Warnprofile sind aus hochfestem Kunststoff gefertigt, mit dem sich verschleißfeste Warnprofile herstellen lassen.

Die Warnprofile sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich an Ihre Anforderungen anpassen lassen. Sie sind in verschiedenen Farben erhältlich und lassen sich an Ihre Umgebung anpassen. Die Warnprofile sind aus hochfestem Kunststoff gefertigt, mit dem sich verschleißfeste Warnprofile herstellen lassen.

**Warnprofile: Sicherer Schutz, der hält!**

Warnprofile schützen Ihre Investition vor Beschädigungen im Inneren oder Außenbereich. Bietet bestmögliche Warnwirkung durch die hohe Reflektivität der Warnprofile. Die Warnprofile sind aus hochfestem Kunststoff gefertigt, mit dem sich verschleißfeste Warnprofile herstellen lassen.

Die Warnprofile sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich an Ihre Anforderungen anpassen lassen. Sie sind in verschiedenen Farben erhältlich und lassen sich an Ihre Umgebung anpassen. Die Warnprofile sind aus hochfestem Kunststoff gefertigt, mit dem sich verschleißfeste Warnprofile herstellen lassen.

**KONTAKT**

Thomas Gabel  
Tel: +49 (0) 20 24 10 11  
E-Mail: thomas.gabel@breljes.de  
www.breljes.de

**breljes**  
Industriebeschleunigung

2/1 page

ANZEIGE



**Bildung per Punch-Out-Katalog**

Punch-Out-Kataloge als Teil von Einkaufssystemen sind aus effizienten Einkaufsprozessen nicht wegzudenken, denn sie bieten viele Vorteile. Die Haupt-Gewinn besteht darin, die Warenbestände und die Plattform-Sensoren zu optimieren. Wie sie davon profitieren, beschreibt der Hand-Of-Corporate-Purchasing-&-Operations, Stefan Knaack.

• **Reduzieren** den Einkaufspreis durch bessere Konditionen bei einem entsprechenden Anbieter, was gerade bei der Beschaffung von Mengen zusammen, möglich ist. • **Reduzieren** die Anzahl der Lieferanten, was die Verwaltung vereinfacht und die Kommunikation erleichtert. • **Reduzieren** die Anzahl der Lieferanten, was die Verwaltung vereinfacht und die Kommunikation erleichtert. • **Reduzieren** die Anzahl der Lieferanten, was die Verwaltung vereinfacht und die Kommunikation erleichtert.

Die Vorteile sind vielfältig und betreffen sowohl den Einkauf als auch den Lieferanten. Durch die Nutzung von Punch-Out-Katalogen können die Einkaufspreise gesenkt werden, die Anzahl der Lieferanten reduziert werden und die Kommunikation erleichtert werden. Dies führt zu einer effizienteren Beschaffung und zu einer besseren Zusammenarbeit zwischen den Einkauf und den Lieferanten.

**KONTAKT**

senigator enterprise  
Senigator GmbH  
Industriestraße 10  
42699 Solingen  
Tel: +49 (0) 21 24 10 11  
E-Mail: senigator@senigator.de  
www.senigator.de

medizin&technik  
2/1 page

ANZEIGE



**KONSTRUKTIVER PROBLEMLÖSER UND IMPULSGEBER**

Schaltlösungen bieten Möglichkeiten für individuelle Baugruppen. Auf der Basis eines breit gestreuten Produkt- und Fertigungsprogramms werden individuelle Baugruppen entwickelt. Die Baugruppen sind aus hochfestem Kunststoff gefertigt und lassen sich an Ihre Anforderungen anpassen. Die Baugruppen sind aus hochfestem Kunststoff gefertigt und lassen sich an Ihre Anforderungen anpassen.

Die Baugruppen sind aus hochfestem Kunststoff gefertigt und lassen sich an Ihre Anforderungen anpassen. Die Baugruppen sind aus hochfestem Kunststoff gefertigt und lassen sich an Ihre Anforderungen anpassen. Die Baugruppen sind aus hochfestem Kunststoff gefertigt und lassen sich an Ihre Anforderungen anpassen.

**SCHALLKAMMER MAGNETSYSTEME GMBH**  
Industriestraße 10  
42699 Solingen  
Tel: +49 (0) 21 24 10 11  
E-Mail: schallkammer@schallkammer.de  
www.schallkammer.de

Explore examples of online advertorials here:  
Highlights of engineering  
Highlights of electronics production  
Highlights of medical technology

Highlights of quality assurance  
Highlights in purchasing  
Industry highlights

# Still got questions?

From traditional print media to comprehensive online marketing solutions – together we can develop a tailored approach to meet your specific communication objectives.

We would also be happy to advise you in person.

We look forward to hearing from you!



## Andreas Hugel

Sales Director

**Phone** +49 711 7594-472

**Mobile** +49 173 353 92 59

**Email** andreas.hugel@konradin.de



## Joachim Linckh

Sales Director

**Phone** +49 711 7594-565

**Mobile** +49 173 353 92 11

**Email** joachim.linckh@konradin.de

## Our international offices

### Great Britain

#### Jens Smith

Jens Smith Partnership  
The Court Long Sutton Hook,  
Hampshire RG 29 1TA

**Phone** +44 1256 862589

**Email** jsp@trademedia.info

### USA, Canada

#### Detlef Fox

D.A. Fox Advertising Sales, Inc  
5 Penn Plaza, 19th Floor,  
New York, NY 10001

**Phone** +1 212 8963881

**Email** detleffox@comcast.net



### Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH

Ernst-Mey-Straße 8,  
70771 Leinfelden-Echterdingen