

Textfeldanzeigen

Ihre Kompetenz in Ihrer Zielbranche



Die Konradin Mediengruppe

Mit über 400 Mitarbeitenden gehört die Konradin Mediengruppe zu den größten Anbietern von Fachinformationen im deutschsprachigen Raum.

Seit 1929 umfasst der Verlag eine Vielzahl an Fachmedien, Wissensmagazinen, Online-Plattformen und Fachevents, die das Portfolio neben Corporate Publishing und Druck ergänzen.

Konradin Industrie – das Kompetenznetzwerk der Industrie

Unser Angebot umfasst 16 Medienmarken für Entscheidungsträger in der Industrie.

Als Netzwerk für Industriekommunikation ermöglichen wir eine crossmediale, zielgruppenspezifische Ansprache in Print und Online, über Events und Medienpartnerschaften bis hin zu Corporate-Publishing.

Unsere Fachmedien sind seit Jahrzehnten in ihren Märkten zuhause. Sie genießen das Vertrauen von Unternehmen und ihren Werbetreibenden. Sie sprechen qualifizierte Führungskräfte in einer funktionalen Breite an.

Zahlen und Fakten

40	erfolgreiche Medienmarken	4.498	Kunden aus verschiedenen Branchen
+400	zufriedene Mitarbeitende	95	Jahre Konradin Mediengruppe

„Für mich ist es die geballte fachliche Kompetenz, die uns ausmacht.“

Peter Dilger
Geschäftsführer



Marktforschung
Media Service Shops
Corporate Publishing
Fachevents Medienproduktion

- 2 [Konradin Mediengruppe und Konradin Industrie](#)
- 4 [Warum Sie bei Konradin Industrie Textfeldanzeigen buchen sollten?](#)
- 5-6 [Leistungen, Varianten und Preise](#)
- 7 [Welche Daten werden für Ihre Textfeldanzeige benötigt?](#)
- 8 [Wie sehen Ihre Textfeldanzeigen bei Konradin Industrie aus?](#)
- 9 [Ihre persönlichen Ansprechpartner](#)

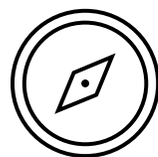
Warum Sie eine Textfeldanzeige buchen sollten?

Ihre Vorteile mit Konradin Industrie als Partner

Bei **Konradin Industrie** bieten wir umfassende Kommunikationsdienstleistungen – angepasst auf Ihre individuellen Unternehmensziele.

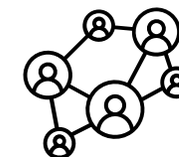
Print wirkt!

Die Präsentation Ihres Unternehmens und Ihrer Angebote landen im wahrsten Sinne des Wortes direkt auf dem Schreibtisch Ihrer Zielgruppe!



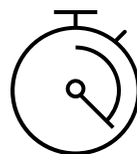
Klare Positionierung

Präsentieren Sie Ihr Portfolio und Ihre Lösungen im attraktiven Umfeld des Konradin Fachmagazins.



Große Reichweite

Profitieren Sie von den hohen Kontaktchancen Ihres branchenspezifischen Konradin Fachmagazins.



Geringer Aufwand

Sie liefern Ihre Daten über unser Kundenportal und wir platzieren Ihre Textfeldanzeige im gewünschten redaktionellen Umfeld.



Zielgruppengenaue Kommunikation

Ihr potenzieller Kunde bekommt die Informationen direkt mit dem Fachmagazin seiner Branche in die Hand.

Textfeldanzeige: Was beinhaltet eine Buchung?

Leistungen und Gestaltungsvarianten

Ihre Kompetenz in Ihrer Zielbranche

In der Textfeldanzeige des jeweiligen Konradin Fachmagazins finden unsere Leser wichtige Anbieter der spezifischen Zielgruppen – thematisch im Heft nach Technologie und Branche geordnet.

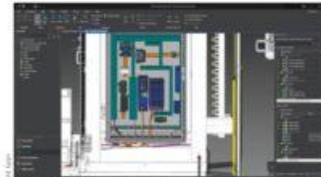
Die Textfeldanzeige ist daher eine kostengünstige Möglichkeit, unsere Leser auf Ihr Leistungsspektrum aufmerksam zu machen.

Präsentieren Sie Ihr Portfolio und Ihre Lösungen im attraktiven Umfeld des Konradin Fachmagazins.

Die Textfeldanzeige beinhaltet neben einem Bild, einer Kurzbeschreibung und Ihrem Logo auch Ihre Firmenadresse. Die Anzeige wird in einem ansprechenden Layout von uns gestaltet.

Platzierung Textfeldanzeige Variante 1

METHODEN & TOOLS » Produktentwicklung



Auch bei der Maschinenentwicklung dient der digitale Zwilling als Schutzbaustein (aus Eplan Pro Panel) als Basis, um für Kabelverbindungen den Startpunkt schnell festzulegen.

schwierig bei Erstellung eines Prototypen mit wenigen Modifikationen am PC erledigt werden. In der Fertigung ist der digitale Zwilling in das Medium rational im Engineering oder um mit konstruktiven Dialog einzutreten – der Spezifikationsphase, der Entwurf Entwurfsprüfungen oder auch zu Ma Design man diese Digitalisierung wert auch als Datenquelle zur Umsetzung real-Ready-Strategien nutzbar.

Automatisierung

Automatisierung

wirden präzise per Computer reguliert und mit sensiblen Sensoren kontinuierlich überwacht. Wird ein Grenzwert über- oder unterschritten, leitet sich das System selbstständig nach. Die selbständige technische Auswertung – mit Sensoren, Steuerungs- und Überwachungsanlagen ist für den Bereich unserer variablen Fertigung natürlich unerlässlich“, sagt Ultragress-CEO Cristian Tudor. „Anderserseits bedeutet das auch, dass Sonderanfertigungen oder Anfälle einzelner Komponenten die gesamte Ernte beeinträchtigen können.“



„Helukabel ist für uns mehr als ein Lieferant, sondern ein Partner für die gemeinsame Entwicklung unseres Produktportfolios.“

Cristian Tudor, CEO, Ultragress

Qualität das wichtigste Kriterium für Zulieferer

Um dies zu vermeiden, wurde Ultragress seine Anlagen ausschließlich mit hochwertigen und nur von ausgewählten Komponenten aus Helukabel liefert die für den Bereich der verarbeitenden Industrie benötigten Anschluss-, Steuer- und Datenleitungen. Zum Einsatz kommen hier vielfach bewährte Lösungen wie die Leitungen Typ ZF 300 und ZF 400, die Einbauleisten H27V-K oder die Datenleitung TRONIC-CY.

„Für uns war die Qualität das wichtigste Kriterium bei der Auswahl unserer Zulieferer“, berichtet Cristian Tudor. „Helukabel wurde von uns nicht nur als technischer Spezialpartner angesehen – und hat unsere hohen Erwartungen erfüllt.“ Das Team von Helukabel Romäen wählte für die anspruchsvolle Anwendung die optimalen Lösungen aus. „Insbesondere gegen Feuchtigkeitsrisiken die verschiedenen Leitungen beständig sein, haben

missen sie bislang genug sein, um auch bei engen Platzverhältnissen eine flexible Verkabelung zu ermöglichen“, erklärt Helukabels Romäen-Geschäftsführer Ionut Nica. Die Verantwortlichen bei Ultragress sind froh, mit Helukabel einen kompetenten Ansprechpartner unmittelbar im eigenen Land zu haben. Alle gefertigten Leitungen sind zudem nach sämtlichen für den lokalen Markt geltenden Normen und Vorschriften zertifiziert. „Helukabel ist damit für uns mehr als ein Lieferant, sondern ein Partner für die gemeinsame Entwicklung unseres Produktportfolios“, hebt Cristian Tudor. Weitere Punkte sind bereits in Planung – zum Beispiel die Herstellung großer, vertikaler Gewächshäuser. Ein Projekt mit einer Anbaufläche von 8.000 Quadratmetern auf zwölf Hektar.

Helukabel GmbH
www.helukabel.com



Kabellängenplanung in Eplan Harness proD

Nur aktuellen Versionen von Eplan Harness proD erhalten Anwender Zugriff auf alle Artikel der Kategorie „Elektrotechnik“ in der Artikelverwaltung der Eplan Plattform. Daten von Motoren, Steckern, Kabeln etc. sind vollständig verfügbar. Die zentrale Sicht auf Artikel erleichtert die Stammdatenpflege. Wird beispielsweise eine Schutzschraubenaufbau (aus Eplan Pro Panel) in die Maschine integriert, lassen sich alle Bauteile mit ihren Anschlussreferenzen übertragen. Sie bilden einen exakten Startpunkt für die Feldverkabelung.

Vielmehr planen Mechaniker die Kabelwege – unter Einsatz von Kabelkanälen, Kabelbussen und Energiekabeln. Seit Version 2023 lassen sich diese auch für das Kabelrouting ausgeben. Auch wenn der Mechaniker sie plant – der Elektrokonstrukteur weiß genau, ob die Kabel durch die vorgesehenen Wege passen und welche Länge er benötigt wird. Praktisch ist auch, dass die Kabel direkt angeschlossen werden können, denn auch die Informationen der Kabel sind im Schaltplan hinterlegt.

- Mehrwerte für die Anwender:**
- Vollständige Eplan Projekt (Single-Source-File)
- Übergabe des digitalen Zeichens an die Fertigung
- Vollständige Stückliste einschließlich Leitungen der Elektrokonstruktion
- Kabelkonfigurationszeichnungen für Spezialkabel
- Kabelfestigung
- 3D-HTML-Viewer für Montage und Service

Mehr Informationen zu Eplan Harness proD:



hlp.pro/ENKTY

Fahrerlose Transportsysteme für Produktions- und Logistikprozesse



Mobil auf acht Rädern

Mit dem modularen, selbstfahrenden Transportsystem Miko der Zinner Group kann effizienter Material- und Logistikkonsum realisiert werden. Die flexiblen AGVs bieten schnelle Reaktionszeit, hohe Traglasten und langfristige, alle Li-Ionen-Batterien. Zum Gesamtangebot gehört auch das Software- und Service-Konzept für intelligente Routenplanung und flexible Integration in bestehende Prozesse.

KONTAKT

ZINNER GROUP
Inhaber: Jörg Zinner
77664 Mannheim
Telefon: +49 20 46 1039-0
E-Mail: info.zinner@zinner-grp.com
www.zinner-grp.com

November 2023 61

Mobile Drucker



Wir machen Druck

...und verbinden sie mit der Netzwerk-Technik. IT und bei verschiedenen Installationen ist eine flexible Konfiguration gemäß den Normen wie die DIN 660 oder DIN 50174-1 unerlässlich. Die neuen mobilen Drucker HP Indigo, HP ColorJet, HP DesignJet und HP Indigo System Sie einfach via Sprache, App oder Software. Einzigartig ist die Auswahl an Etiketten und Labels.

- Druck direkt aus der Easy-Mark Plus Software von Panduit
- Hohe Druckgeschwindigkeit (35.000/Min)
- 100% Kompatibilität
- Drucken bis zu 38 mm
- Die Produktmaterialien sind die entsprechenden Etikettenmaterialien werden so konzipiert, dass sie die Anforderungen einer Vielzahl von Kunden und deren anspruchsvollsten Anforderungen erfüllen.

KONTAKT
PANDUIT
Für Kontaktfragen: +49 30 2000 1111
www.panduit.de

Platzierung Textfeldanzeige Variante 2

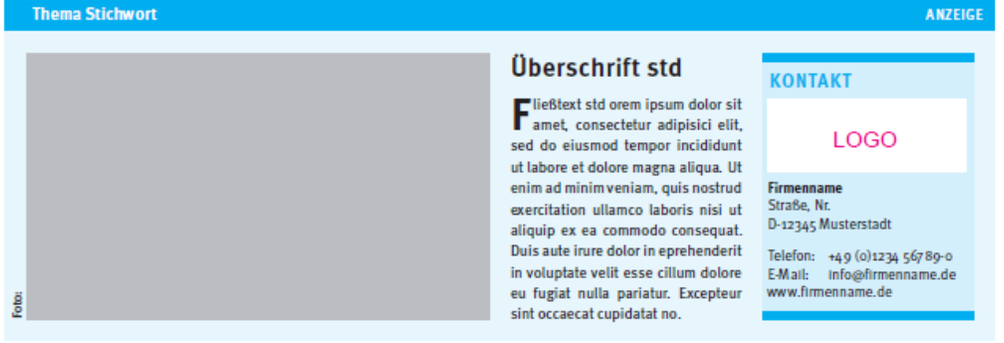
Textfeldanzeige: Was beinhaltet eine Buchung?

Preise und Zielgruppen

Textfeldanzeigen im Fachmagazin	Paket 1: 3 Schaltungen (1/4 Seite quer, 4c)	Paket 2: 6 Schaltungen (1/4 Seite quer, 4c)	Zielgruppe
Automationspraxis	2.970,-	5.346,-	Geschäftsführer, Betriebsleiter und Entscheider im fertigungsnahen Management sowie Fach- und Führungskräfte, die nach Robotik- und Automationslösungen für den eigenen Betrieb suchen.
Beschaffung aktuell	3.060,-	5.508,-	Entscheider in Einkauf, Supply Management, technischem Einkauf, indirektem Einkauf und Logistik sowie Geschäftsführer und Vorstände in Mittel- und Großbetrieben aller Branchen.
cav – Prozesstechnik für die Chemieindustrie	3.060,-	5.510,-	Technisches Management in der chemischen/pharmazeutischen Industrie und im Anlagen-/ Apparatebau für diese Branchen.
dei – Prozesstechnik für die Lebensmittelindustrie	2.130,-	3.835,-	Technisches Management in der Nahrungs-, Getränke- und Genussmittelindustrie und im Anlagen- und Apparatebau für diese Branchen.
EPP Elektronik Produktion & Prüftechnik	2.220,-	3.996,-	Investitionsentscheider und Fachleute in Betrieben mit eigener Elektronikfertigung (OEM/EMS), die sich über den neuesten Stand der Technik für Elektronikfertigung und -test informieren, sowie Entwickler/Konstrukteure mit Fokus auf Design for Manufacturing/Test.
Industrieanzeiger	3.450,-	6.210,-	Top-Entscheider der verarbeitenden Industrie im deutschsprachigen Raum. Diese sind in überwiegend mittelständisch geprägten Unternehmen Inhaber, Geschäftsführer und Technische Leiter, in Betriebsstätten größerer Unternehmen das Technische Management.
KEM Konstruktion Automation	3.030,-	5.454,-	Mitarbeitende mit und ohne Leitungsfunktion in Konstruktion, Betriebsmittelkonstruktion, Automatisierung (auch fertigungsbegleitend) sowie Forschung und Entwicklung im Maschinen- und Anlagenbau sowie Elektroindustrie, Fahrzeugbau und Zulieferindustrie. Angesprochen werden auch Spezialist:innen für Systemintegration.
mav Innovation in der spanenden Fertigung	3.300,-	5.940,-	Produktions- und Fertigungsleiter in der metallbearbeitenden Industrie. Diese entscheiden über die Anschaffung von kompletten Anlagen, Maschinen und Werkzeugen bis hin zu einzelnen Komponenten und Betriebsmitteln für die Bearbeitung von Metallen und anderen Werkstoffen. Sie sind sowohl in Produktionsbetrieben des Maschinen- und Fahrzeugbaus, der Elektrotechnik und Gebrauchsgüterindustrie als auch im Werkzeug- und Formenbau tätig.
medizin&technik	2.400,-	4.320,-	Entscheider in Entwicklungs-, Konstruktions- und Produktionsabteilungen, Projektmanager, aber auch Geschäftsführer aus der Medizintechnik
QUALITY ENGINEERING	2.760,-	4.968,-	Fachleute für Qualitätssicherung, -management und Fertigungsmesstechnik in innovativen (großen und mittelständischen) Unternehmen aller Branchen. Ein überwiegender Teil ist an Investitionsentscheidungen beteiligt.

Welche Daten werden für Ihre Textfeldanzeige benötigt?

Datenanlieferung für Ihre Textfeldanzeige

✓	Benötigte Inhalte	Format	Umfang	Dummy
	Textfeldanzeige Variante 1:			
	Thema/Stichwort	DOC, TEXT	max. 80 Zeichen*	
	Überschrift	DOC, TEXT	max. 35 Zeichen	
	Fließtext	DOC, TEXT	max. 750 Zeichen	
	Bild	JPG, TIFF, Hochformat	mind. 300 dpi, CMYK-farbig	
	Logo	JPG, TIFF, Vektor-EPS	separate Datei, mind. 600 dpi, CMYK-farbig	
	Kontaktdaten, Fotohinweis/Bildnachweis	DOC, TEXT		
	Textfeldanzeige Variante 2:			
	Thema/Stichwort	DOC, TEXT	max. 80 Zeichen	
	Überschrift	DOC, TEXT	max. 20 Zeichen	
	Fließtext	DOC, TEXT	max. 370 Zeichen	
	Bild	JPG, TIFF, Querformat	mind. 300 dpi, CMYK-farbig	
	Logo	JPG, TIFF, Vektor-EPS	separate Datei, mind. 600 dpi, CMYK-farbig	
	Kontaktdaten, Fotohinweis/Bildnachweis	DOC, TEXT		

Textfeldanzeigen

Unsere Referenzen – so könnte Ihre Textfeldanzeige aussehen

Beispiele für Variante 2

Fahrerlose Transportsysteme für Produktions- und Logistikprozesse

ANZEIGE



Foto: Zimmer Group

Mobil auf acht Rädern

Mit dem modularen, fahrerlosen Transportsystem Miles der Zimmer Group zum effizienten Material- und Lagermanagement. Die flexiblen AMRs bieten smarte Navigation, hohe Traglasten und langlebige 48V Li-Ionen Batterien. Zum Gesamtpaket gehört auch das Software- und Service-Konzept für intelligente Routenplanung und nahtlose Integration in bestehende Prozesse.

KONTAKT



Zimmer Group
Im Salmenkopf 5
77866 Rheinau
Telefon: +49 78 44 9139-0
E-Mail: info.de@zimmer-group.com
www.zimmer-group.com

Nie war die Kraftmessung einfacher!

ANZEIGE



Foto: forceteq pro / Jenny Science AG

Kraft unter Kontrolle

DMS Kraftsensor anschließen, Sensitivität einstellen, fertig! Mit Forceteq® pro können Sie sehr einfach einen handelsüblichen DMS Kraftsensor von Burster, Kistler oder Futek in Ihre Applikation integrieren. Mit dem Sensor erhalten Sie typischerweise auch einen Testreport mit dem Wert der Sensitivität in [µV/V]. Dieser Wert ist für jeden Sensor individuell.

KONTAKT



Jenny Science AG
Sandblatte 11
6026 Rain, Schweiz
Telefon +41 (0)41 255 25 25
Mail info@jennyscience.ch
www.jennyscience.ch

Beispiele für Variante 1

Innovative Lösungen für anspruchsvolle Industrieumgebungen

ANZEIGE



Foto: Panduit GmbH

Zuverlässige und sichere Infrastruktur

Panduit bietet innovative Lösungen für anspruchsvolle Industrieumgebungen – von Leitständen und Fertigungsbereichen bis hin zur Stromerzeugung. Im Angebot befinden sich zuverlässige, langlebige und sichere Verbindungslösungen für Netzwerke und die Stromversorgung. Moderne Industrieunternehmen streben nach höherer Produktionsgeschwindigkeit und Kostenkon-

trolle – bei gleichbleibender Qualität, mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit der Systeme. Seit über 60 Jahren ist Panduit weltweit führender Anbieter von innovativen Lösungen im Bereich physikalische und elektrische Infrastruktur für Rechenzentren, Industrie und Gebäudeautomationisierung und die damit verbundenen Dienstleistungen. Wir machen Verbindungen möglich.

KONTAKT



Panduit GmbH
Am Kronberger Hang 8
65824 Schwalbach am Taunus
Telefon: +49 (0) 69 950 961 29
Kundendienst:
CX-DACH@panduit.com

Smart Production

ANZEIGE



Foto: SCIO/Andreas Stock

Individuell & digital: SCIOs Smart Factory

Maßgeschneiderte Sondermaschinen, Hochpräzisionsanlagen für Justage, Messen & Prüfen und Kalibrieren, Roboterapplikationen, Batteriemontage, Safety Services bis hin zu digitalen Produkten wie Digital Twin und Smart Production Software – die Lösungen, Produkte und Services der SCIO Automation Gruppe für den Bereich Montage- und Produktionsautomatisierungen

liegen entlang des gesamten Lebenszyklus einer Anlage. SCIOs Integrationskompetenz ermöglicht eine vollständige End-to-End Verkettung von Produktions- mit Logistikprozessen. Das globale SCIO-Team arbeitet kundenzentriert und eng in der Konzeption, Planung, Realisierung, Produktion und Service für Ihre Smart Factory zusammen – alles aus einer Hand.

KONTAKT



SCIO Automation GmbH
Dürkheimer Straße 130
67227 Frankenthal
+49 (0)6233-6000-650
info@scio-automation.com
www.scio-automation.com

Korblagersystem

ANZEIGE



Foto: MFI GmbH

Lagersystem für Leerbehälter

Mit dem flexiblen „TARO“ Leerbehälter Lagersystem hat MFI ein kosten- und platzsparendes Konzept mit einer hohen Lagerdichte entwickelt. Das Konzept basiert auf einzelnen Kanälen, in denen Doppelstapel mit einer Stapelhöhe von 3 Meter hohen oder 26 flachen Körben oder 40 Dielen gelagert werden können. Der Transport der Stapel erfolgt über schienenfahrende MFI-

Kanalfahrzeuge, die in zwei Richtungen horizontal verfahren werden – praktisch bei geringen Raumhöhen und verschachtelten Flächen. TARO zeichnet sich durch geringen Wartungsaufwand, hohe Betriebssicherheit und optimale Reinigungsmöglichkeiten aus. Speziell für den Einsatz in der Lebensmittelbranche wird das Leerbehälter-Lagersystem in Edelstahl ausgeführt.

KONTAKT



MFI GmbH
Hirschmann-Ring 13
D-71726 Benningen
Mail info@mfi-lb.de
www.mfi-innovations.com

Sie haben noch Fragen?

Egal, ob klassische Printmedien oder umfassende Online Marketing Lösungen – gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir individuelle Maßnahmen, angepasst an Ihre individuellen Kommunikationsziele.

Gerne beraten wir Sie auch in einem persönlichen Gespräch.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Andreas Hugel

Gesamtanzeigenleitung

Phone +49 711 7594-472

Mobil +49 173 353 92 59

E-Mail andreas.hugel@konradin.de



Joachim Linckh

Gesamtanzeigenleitung

Phone +49 711 7594-565

Mobil +49 173 353 92 11

E-Mail joachim.linckh@konradin.de

Unsere Vertretung im Ausland

Great Britain

Jens Smith

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

Phone +44 1256 862589

E-Mail 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

E-Mail detleffox@comcast.net



Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH

Ernst-Mey-Straße 8,
70771 Leinfelden-Echterdingen