

# Guidelines Innentitel 2024 (Preise gültig ab 01.10.2023, in €, zzgl. MwSt.)

## Innentitel und -story – Aufmacher für ein spezielles Thema!

### Leistungen Innentitel / Variante 1:

- » Verkleinerte Abbildung auf Außentitel
- » Wiederholung des Bildes im Inhaltsverzeichnis
- » Repräsentatives Aufmacherbild als erste Seite eines insgesamt 3,5-seitigen Beitrags
  - » Rund 7.200 Zeichen
  - » 4 bis 5 Bilder
- » Layout des Beitrags im Stile eines Titelbeitrags
- » Beitrag wird zusätzlich online veröffentlicht:  
kem.industrie.de/highlights-engineering

**Preis:**  
**4.600,-** zzgl. MwSt.  
Agenturprovisionsfähig, nicht rabattfähig

**Stornierung:**  
Im Falle einer Stornierung erheben wir eine Stornogebühr, abhängig vom Termin des Stornos im Vergleich zum Anzeigenschluss der betreffenden Ausgabe:  
bis 4 Monate vorher: kostenfrei  
weniger als 4 Monate: 30% des regulären Preises,  
weniger als 2 Monate: 50%,  
weniger als 1 Monat: 100%.

**Datenanlieferung:**  
zum Redaktionsschluss der Ausgabe

**Kontakt**  
Verkauf: Ansprache über Ihren zuständigen Gesprächspartner im Verkauf.  
Detailabsprache mit der Redaktion:  
Michael Corban, Chefredakteur  
Phone +49 711 75 94 417  
michael.corban@konradin.de

**KEM** Konstruktion  
Automation

August 2023 | www.kem.de

„Composable Software für transparente Fertigung“

virtuelle Fertigungsanlagen  
Sonderanfertigung  
Kundenportal

Frageantworten  
Mit Dr. Michael  
Korban  
KEM 2023  
KEM 2023

Engineering-Tipps für Produkt- und Produktentwicklung

Im Fokus  
AS-Interface behält  
Rolle als...  
KEM 2023

Präzise Sensoren  
für den Einsatz in  
mobilen  
Maschinen  
KEM 2023

**ANTREIBSTECHNIK 3** Elektrische Antriebstechnik

AS-Interface

Leistung nach Bedarf

AS-Interface

AS-Interface behält Rolle als...  
KEM 2023

**IM FOKUS**  
AS-Interface behält Rolle als...  
KEM 2023

AS-Interface behält Rolle als...  
KEM 2023

**Tolle Antriebe**

Tolle Antriebe  
KEM 2023

**Standardisiert und sicher**  
das Nutzererlebnis

Standardisiert und sicher  
das Nutzererlebnis  
KEM 2023

**Mikro-Schlauchverbinder**  
für die Analytik und Labortechnik

www.rct-online.de

**servo tecnica**

Die Kleinen mit der Großen Kraft

Bestenfalls Mikroservoantriebe

