

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:
4.900,- 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

„Virtuelle“ Safety-Systeme für transparente Fertigung

AS-Interface: Präzise Sensoren für den Einsatz in mobilen Maschinen

Engineering-Tipps für Produkt- und Produktentwicklung

ANTRIEBSTECHNIK 30 Elektrische Antriebe

AS-Interface

Leistung nach Bedarf

AS-Interface ermöglicht eine effiziente Antriebssteuerung von Motoren und Aktoren über ein einziges Kabel. Die AS-Interface-Technologie ist eine Weiterentwicklung der AS-Interface-Technologie, die es ermöglicht, die Leistung nach Bedarf zu steuern. Dies ermöglicht eine effiziente Antriebssteuerung von Motoren und Aktoren über ein einziges Kabel. Die AS-Interface-Technologie ist eine Weiterentwicklung der AS-Interface-Technologie, die es ermöglicht, die Leistung nach Bedarf zu steuern.

AS-Interface

Leistung nach Bedarf

AS-Interface ermöglicht eine effiziente Antriebssteuerung von Motoren und Aktoren über ein einziges Kabel. Die AS-Interface-Technologie ist eine Weiterentwicklung der AS-Interface-Technologie, die es ermöglicht, die Leistung nach Bedarf zu steuern. Dies ermöglicht eine effiziente Antriebssteuerung von Motoren und Aktoren über ein einziges Kabel. Die AS-Interface-Technologie ist eine Weiterentwicklung der AS-Interface-Technologie, die es ermöglicht, die Leistung nach Bedarf zu steuern.

AS-Interface

Leistung nach Bedarf

AS-Interface ermöglicht eine effiziente Antriebssteuerung von Motoren und Aktoren über ein einziges Kabel. Die AS-Interface-Technologie ist eine Weiterentwicklung der AS-Interface-Technologie, die es ermöglicht, die Leistung nach Bedarf zu steuern. Dies ermöglicht eine effiziente Antriebssteuerung von Motoren und Aktoren über ein einziges Kabel. Die AS-Interface-Technologie ist eine Weiterentwicklung der AS-Interface-Technologie, die es ermöglicht, die Leistung nach Bedarf zu steuern.

Mikro-Schlauchverbinder für die Analytik und Labortechnik

www.rct-online.de

gervo tecnica

DI E KLEINEN MIT DER GROSSEN KRAFT

Besterne Mikroventile

1. Hohe Durchflussrate bei geringem Druckverlust
 2. Geringe Leckrate und hohe Dichtungsqualität
 3. Einfache Montage und Demontage
 4. Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer

