

FREIER EINTRITT MIT DEM ONLINE-TICKET

Registrieren Sie sich vorab auf www.smart-wien.at und beziehen Sie so Ihr Gratis-Ticket für den Messebesuch:

- Registrierung bequem und einfach
- Ticket ausdrucken
- Keine Wartezeiten an der Messekassa
- Direktes Passieren der Zutrittskontrolle

Mit Ihrer Registrierung melden Sie sich automatisch auch für das Messe-Netzwerk an. Nutzen Sie diesen Service zur optimalen Planung Ihres Messebesuchs!

EINTRITTSPREIS AN DER MESSEKASSE

Tageskarte für Erwachsene: € 22

TERMIN & ÖFFNUNGSZEITEN

10. bis 12. Mai 2016, Dienstag bis Donnerstag von 9 bis 18 Uhr

ORT

Messe Wien, Halle A, Eingang A, Messeplatz 1, 1020 Wien

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL

Eingang A, U2-Station: Messe-Prater

PARKPLATZ

Parkhaus A, Max-Koppe-Gasse

- kostenpflichtig!

Tagespauschale an der Messekassa: € 9



Fachmesse für
industrielle
Automatisierung

10. – 12. Mai 2016
Messe Wien

SMART GUIDE



VERANSTALTER

Reed Messe Wien GmbH
Messeplatz 1
Postfach 277
A-1021 Wien
T: +43 1 727 20-0
E: servicecenter@messe.at

BINDER AUSTRIA GMBH

Robuste Steckverbinder

Der Bereich Power bei Binder umfasst Steckverbinder der Schutzarten IP40-IP69K, die durch ihre Eigenschaften besonders gut für den Maschinenbau geeignet sind. Auch die HEC Steckverbinder, welche für raue Umweltbedingungen konzipiert wurden, gehören zu den Produkten des Bereichs „Power“. Um ein deutlich höheres Anwendungsspektrum zu erfüllen, wurde die Produktreihe um eine 12polige Variante ergänzt. Die Größe des Anschlussbereichs der Litzen liegt bei 0,14 bis 1,0 (0,75) mm², außerdem verfügt der Steckverbinder über ein stabiles Bajonett-Gewinde.

Besonderheiten: 12-polige Ausführung; deutlich größeres Anwendungsspektrum durch die 12 Pins Crimp-Anschlussstechnik; für Anwendungen unter extremen Bedingungen auch mit Goldoberfläche erhältlich.



BRÜEL & KJÆR GMBH

Schallquellenortung – Schall in Rekordzeit sichtbar machen

Durch den Einsatz der neuen Reflex Akustische Kamera – ein komplett handgehaltenes und mobiles System zur akustischen Problemfindung und -lösung – erhalten



Anwender präzise, gut dokumentierte und zuverlässige Ergebnisse – und das in Rekordzeit.

BRÜEL & KJÆR VIBRO GMBH

VI-6080

Das neue Vibration Interface VI-6080 von Brüel & Kjær Vibro ermöglicht zusammen mit dem Condition Monitoring-System Compass 6000™ anlagenweite vorausschauende Instandhaltung. Alle Maschinen, die mit einem Schutzsystem ausgestattet sind, das gemäß API 670 über gepufferte Ausgänge verfügt, können so ganz einfach in Compass 6000™ integriert werden!



CHAUVIN ARNOUX GESMBH

Leistungs- und Energierecorder

Der Leistungs- und Energierecorder PEL 103 ist das ideale Gerät zum Optimieren der Energieeffizienz: Anwender können damit sowohl den Stromverbrauch reduzieren, als auch Energiekosten managen sowie die Netzqualität optimal überwachen. Mit dem PEL 103 haben Unternehmen in jeder Situation den Energieverbrauch stets im Griff!



CTS GMBH

Intelligente Kooperation

Der intelligente fahrerlose Transporter cts Lynx lädt auf und ab, navigiert absolut autonom und sicher, weicht Hinder-

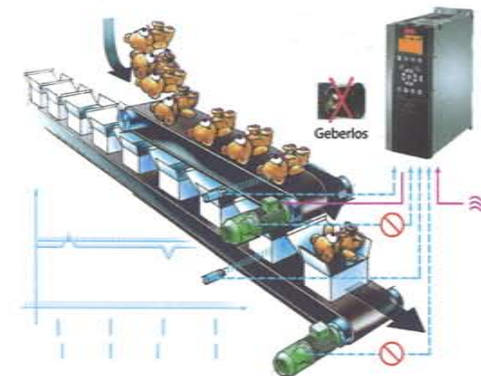


nissen aus, fährt Lift, bedient elektrische Türen und warnt sogar menschliche Kollegen, die im Weg stehen. Der erste echt-kollaborative Zweiarm-Roboter yumi bietet viele Möglichkeiten für Anwendungen in der Industrie-Automation. Er kann mit einem menschlichen Kollegen in einem Raum zusammenarbeiten.

DANFOSS DRIVES

Geberlos glücklich

Integrated Motion Control ist das Highlight bei Danfoss Drives (Halle A, Stand A0401) und zwar durch eine optimierte Steuerung für Positionier- und Synchronisierungsanwendungen im Frequenzumrichter. Damit können Asynchron- sowie permanenterrregte Synchronmaschinen sowohl mit als auch ohne Geber geregelt werden.



Viele Applikationen benötigen genaue Positionierung und höhere Dynamik, ohne aber direkt hochdynamische Servoantriebe zu erfordern, die mit deutlich höherem Engineering- und Kostenaufwand zu Buche schlagen. Eine innovative neue Möglichkeit ist die im VLT® AutomationDrive softwareseitig optional integrierbare Integrated Motion Control (IMC). Die Vorteile: Die Lösung arbeitet mit allen gängigen Motortechnologien, besitzt eine automatische Motoranpassung für die unterschiedlichen Typen und ermöglicht die sensorlose Rotorpositionserkennung sowie Drehmomentkontrolle.