

Home • Allgemein • TQ-Group fördert Kea Robotics

TQ-Group fördert Kea Robotics

Die TQ-Group fördert nun auch Kea Robotics, ein inzwischen 13-köpfiges Team aus Roboterexperten in München. Kea entwickelt derzeit einen modularen Industrieroboter, dessen Module ausschließlich mit den ILM-E-Servomotoren von TQ bewegt werden.

Empfehlungen der Redaktion

Das könnte Sie auch interessieren

News & Normen

Strategische Partnerschaft: Europa Systems und Edocs Systems

Der polnische Integrator und Hersteller von Lager- und Industrieautomationssystemen Europa Systems hat einen strategischen Partnerschaftsvertrag mit Edocs Systems im Bereich IT-Lösungen unterzeichnet. Ziel ist es, Lösungen für Industrie 4.0 anzubieten, die die Bereiche Mechanik, IT, Robotik und industrielle Automatisierung in einem Geschäftsangebot abdecken. • weiterlesen

Anzeige

News & Normen

Zusammenarbeit: Scallog und Robex

Durch eine Partnerschaft mit Robex will Scallog seine Marktposition in der Benelux-Region stärken. So soll die Marketingreichweite der Goods-to-Person-Roboterlösungen des Unternehmens erweitert werden. • weiterlesen

Anzeige



News & Normen

Dürr liefert 16 Roboter für automatisierte Lackiererei

Der Luft- und Raumfahrtkonzern Turkish Aerospace errichtet derzeit eine der modernsten Produktionen in der Luftfahrtindustrie. 16 Roboter von Dürr werden in zwei Lackieranlagen zukünftig mehr als 50 unterschiedliche Bauteile automatisiert beschichten. • weiterlesen

Anzeige



News & Normen

Transatlantischer Workshop: Kognitive Architekturen für Roboter

Die Universität Bremen richtet vom 22. bis 28. März einen virtuellen Workshop an der Schnittstelle von künstlicher Intelligenz, Kognitions- und Neurowissenschaften aus. Im Rahmen des Projekts TransAir diskutieren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Expertinnen und Experten aus der Praxis über kognitive Architekturen für Roboter. • weiterlesen

Anzeige



News & Normen

Forschungsprojekt: Mobile Assistenzroboter in der Fließfertigung

Ein Team aus Robotikexperten des Fraunhofer IFF und Partnern aus Industrie und Forschung hat im Rahmen des Forschungsprojekts Fast Robotics der vom BMBF geförderten Initiative Zwanzig20 eine Lösung aus drahtlos vernetzten, verteilten Steuerungssystemen entwickelt, die eine dezentrale Echtzeitsteuerung intelligenter mobiler Robotersysteme gestattet. So können mobile Assistenzroboter Montageaufgaben sogar an beweglichen Objekten wie in der Fließfertigung durchführen. • weiterlesen

Anzeige

Newsarchiv

Hiwin ist neuer Partner von UR

Hiwin bietet ab sofort allen Kunden von Universal Robots (UR) mit dem 7. Achse-Kit eine schnelle Lösung, um die Reichweite von Cobots zu erweitern. • weiterlesen



Anzeige



Dunkermotoren übernimmt EGS Automation

Dunkermotoren hat zu März das Unternehmen EGS Automatisierungstechnik übernommen. Für EGS sollen sich dadurch neue Zugänge zur Antriebstechnik, maßgeblich für die Roboterlösungen des Unternehmens, erschließen.

ANZEIGE

Kassow Robots baut F&E-Team aus

Kassow Robots baut sein F&E-Team aus. Lasse Kieffer und Peter Nadolny Madsen ergänzen nun als Advisor das Ingenieurs-Team aus Kastrup/Kopenhagen.



ANZEIGE

MicroStep investiert in Standorte

MicroStep investiert an beiden Standorten in neue Räumlichkeiten. In Dorsten ist bereits der Spatenstich für die neue Niederlassung erfolgt. In Bad Wörishofen entsteht nur wenige Meter vom Firmensitz entfernt ein neues Logistikzentrum mit Showroom und Büroflächen.

Neuer Head of Sales Western Europe bei Universal Robots

Universal Robots hat Sebastian Walter zum Head of Sales Western Europe ernannt. In der neuen Position ist Walter seit März dieses Jahres für das Vertriebsgeschäft in den Absatzmärkten Deutschland, Österreich und Schweiz verantwortlich.



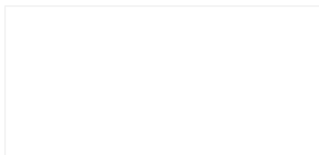
Gestensteuerung für Roboter im Automobilbau

Die flache Hand in die Luft halten, ein Wischen nach links oder rechts – wie bei Spielkonsolen können Roboter in Fabriken zukünftig berührungslos kontrolliert werden.



Zusammenarbeit im Bereich erneuerbare Energien

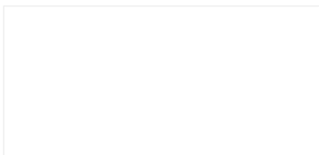
ASA Automation und Energy Web starteten zum Jahresbeginn ein gemeinsames Projekt, das ASA bei der Beschaffung erneuerbarer Energien für seine Produktionsstätten in Deutschland und Chile unterstützen soll.



Anwendungen & Lösungen

Integrierte magnetische Messsysteme

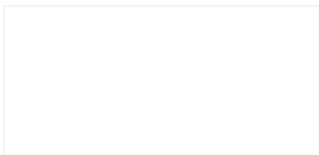
Anzeige



Anwendungen & Lösungen

Interview mit dem deutschen Fanuc-Chef Ralf Winkelmann

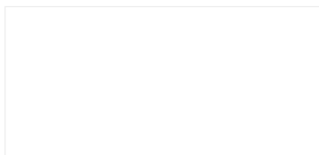
Anzeige



Aus- und Weiterbildung

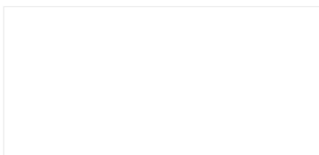
Open-Source-Baukasten

Anzeige



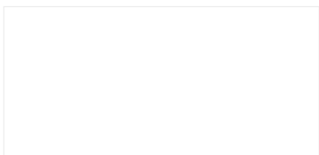
Aus- und Weiterbildung

Yaskawa Academy



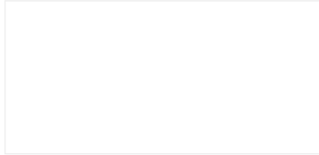
Automation

Beschickungsanlage mit Vakuumsystem und Vereinzellösung



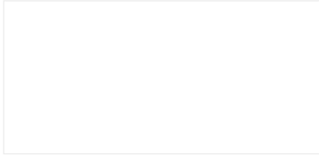
Automation

Hebegerät für Güter bis 30kg



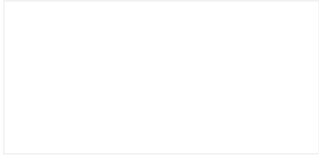
Automobilbau und Zulieferer

Open House bei Dürr: Smart up your plant



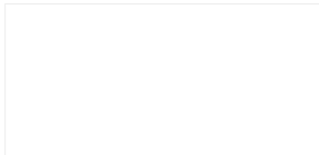
Automobilbau und Zulieferer

Flexibles Handling schwerer Nutzfahrzeug-Antriebskomponenten



Bin Picking

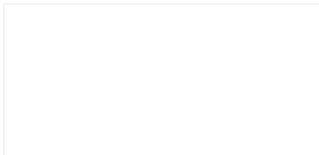
Bin-Picking-Systeme in neuem Design



Easy-to-Use Robotics

Wie wirken sich Robotik und IoT (schon heute) in der Produktion aus?

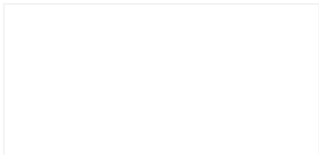
Anzeige



Easy-to-Use Robotics

Augmented Reality auf dem Smartphone

Anzeige



Fördertechnik und Logistik

FTS-Steuerung per Smartwatch

Anzeige

Startseite

News
Neue Produkte
Themen
Termine
Marktübersicht
AGB
Impressum
Datenschutzklärung

Karriere

Stellenangebote
Volontariat
Ausbildung
Redaktion
Mediaberatung
Research
EDV
Assistenz
Studenten

Media

Perfekte Maschine
Downloadbereich
Mediadaten
Newsletter
Abo
Kontakte

Fachmagazine

www.sps-magazin.de
www.it-production.com
www.gebaeuedigital.de
www.invision-news.de
www.invision-news.com
www.iot-design.de
www.ssb-magazin.de
www.robotik-produktion.de
www.i-need.de
www.i40-magazin.de
www.der-maschinenbau.de
www.ind-ai.net
www.dhf-magazin.com
www.dima-magazin.com
www.hob-magazin.com
www.me-magazin.com

Herausgeber

TeDo Verlag GmbH
Zu den Sandbeeten 2
Postfach 2140
35043 Marburg
Tel: +49 6421 3086-0
Fax: +49 6421 3086-380

Anzeigen

Markus Lehnert
Anzeigenleitung
Tel: +49 6421 3086-594
Fax: +49 6421 3086-280
mlehnert@tedo-verlag.de

Denitsa Vasileva
Mediaberatung
Tel: +49 6421 3086-598
Fax: +49 6421 3086-280
dvasileva@tedo-verlag.de

Redaktion

Mathis Bayendörfer
Chefredakteur
Tel: +49 6421 3086-297
Fax: +49 6421 3086-380
mbayerdoerfer@tedo-verlag.de

Dr. Peter Ebert
Redaktion
Tel: +49 6421 3086-275
Fax: +49 6421 3086-380
pebert@tedo-verlag.de

Fauke Itzerott
Redaktion
Tel: +49 6421 3086-230
Fax: +49 6421 3086-380
fitzerott@tedo-verlag.de