

## **Roboter erobern die Automobilindustrie**

### **Experten aus Wirtschaft, Forschung und Entwicklung treffen sich zur 2. Fachkonferenz Roboter in der Automobilindustrie in Ingolstadt.**

Landsberg am Lech, 11.07.2016 –Zum zweiten Mal treffen sich Experten und Entscheider aus der Roboter- und Automobilindustrie, um über aktuelle Trends und Herausforderungen zu sprechen: Planung von Mensch-Roboter-Kollaborationen (MRK), intelligente Greifsysteme und intuitive Bedientechnik – dies sind nur einige der Themen, die am 9. und 10. November im Rahmen der 2. Fachkonferenz Roboter in der Automobilindustrie in Ingolstadt behandelt werden. Organisiert und ausgerichtet wird die Konferenz von der Süddeutschen Verlag Veranstaltungen GmbH.

### **Siegeszug der Roboter in der Automobilindustrie**

Ohne Roboter geht in der Automobilindustrie nichts mehr. Kaum eine andere Branche wurde in den vergangenen Jahrzehnten so stark automatisiert. Roboter arbeiten mittlerweile Hand in Hand mit dem Menschen. Und der Siegeszug der Roboter in dieser Branche geht unaufhaltsam weiter. Beschleunigt wird diese Entwicklung zusätzlich durch den Megatrend Industrie 4.0. „Für uns war schnell klar, dass das Thema großes Potenzial hat“, sagt Andras Hetenyi, Projektleiter bei Süddeutscher Verlag Veranstaltungen. „Daher freuen wir uns, die Fachkonferenz nun zum zweiten Mal anbieten zu können.“ Denn mit rund 150 Teilnehmern und 25 Referenten war diese bereits im letzten Jahr ein großer Erfolg.

Hersteller, Systemintegratoren und Anwender von Robotersystemen erhalten nun erneut eine Plattform, um sich auf anspruchsvollem Niveau über aktuelle Themen im Bereich der Roboter-Technologie auszutauschen, Netzwerke zu pflegen und über Trends und Perspektiven zu sprechen. „Auch in diesem Jahr rechnen wir mit großem Interesse und reger Teilnahme von Experten aus Wirtschaft, Forschung und Entwicklung“, meint Hetenyi. Geleitet wird die Veranstaltung wie schon im vergangenen Jahr von Martin Hägele, Abteilungsleiter Roboter- und Assistenzsysteme des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA).

### **Top-Themen und Networking auf hohem Niveau**

Erneut stehen Top-Themen auf der Agenda: Über Möglichkeiten von flächigem MRK Einsatz bei VW referiert etwa Marc Brosig, Leiter Anlagensystemtechnik bei der Volkswagen AG. Die Chancen von MRK-Anwendungen im Karosseriebau beleuchtet Erik Wagner, Leiter Standards & Technik Karosseriebau der BMW Group. Greifersysteme als „App“ für Roboter ist das Thema von Dr. Andreas Wolf, Geschäftsführer der robomotion GmbH. Die Anforderungen der Automobilindustrie beim Einsatz von humanoiden Robotern in der Produktion präsentiert Dr. Michael Niemeyer, Leiter Fertigungsplanung Automatisierungstechnik der Audi AG.

Aber auch viele weitere spannende Inhalte werden auf der zweitägigen Fachkonferenz im Stadion des FC Ingolstadt präsentiert. Geboten werden insgesamt 20 Fachvorträge, eine Werksführung bei Audi, eine Abendveranstaltung und jede Menge Möglichkeiten, sich in entspannter Atmosphäre mit Kolleginnen und Kollegen aus der Fachwelt auszutauschen.



Quellen der Bilder: ARENA2036 e.V.



## Über Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH

Die Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH ist ein Unternehmen des Süddeutschen Verlages, München, einem Tochterunternehmen der Südwestdeutschen Medienholding, Stuttgart. Von großen Fachkongressen, Konferenzen und Tagungen über Seminare und Expertenvorträge bis zu Empfängen und Golfturnieren erstreckt sich das einzigartige Angebot von Süddeutscher Verlag Veranstaltungen mit Sitz in Landsberg und München. Aktuelle Themen werden von herausragenden Referenten u.a. aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung beleuchtet. Jährlich begrüßen wir mehrere zehntausend Teilnehmer auf unseren Veranstaltungen.

Über 100 Fachveranstaltungen, Events und Sportveranstaltungen profitieren von der Nähe und der Kooperation mit den Medien des Süddeutschen Verlages, darunter eine große Anzahl an Fachinformationsangeboten und natürlich die Süddeutsche Zeitung, Deutschlands größte überregionale Qualitätszeitung.

### Für Rückfragen:

Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH  
Andras Hetenyi  
Projektleiter Automobil / Industrietechnik  
Justus-von-Liebig-Straße 1  
86899 Landsberg  
Tel.: +49 8191 125-114  
Fax: +49 8191 125-97114  
Mobil: +49 173 3733969  
E-Mail: [andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de](mailto:andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de)  
Internet: [www.sv-veranstaltungen.de](http://www.sv-veranstaltungen.de)