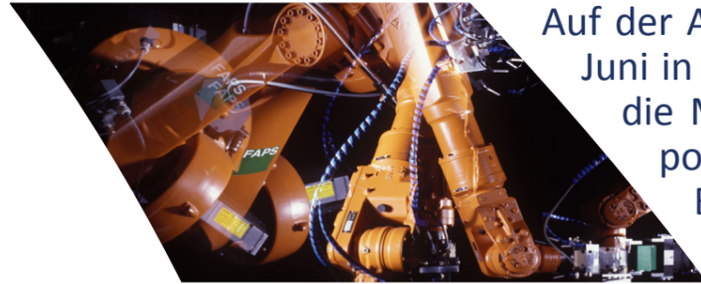




# Ideen gemeinsam umsetzen

## AUTOMATICA 2016

Wissenschaftliche Gesellschaft  
Montage Handhabung Industrierobotik



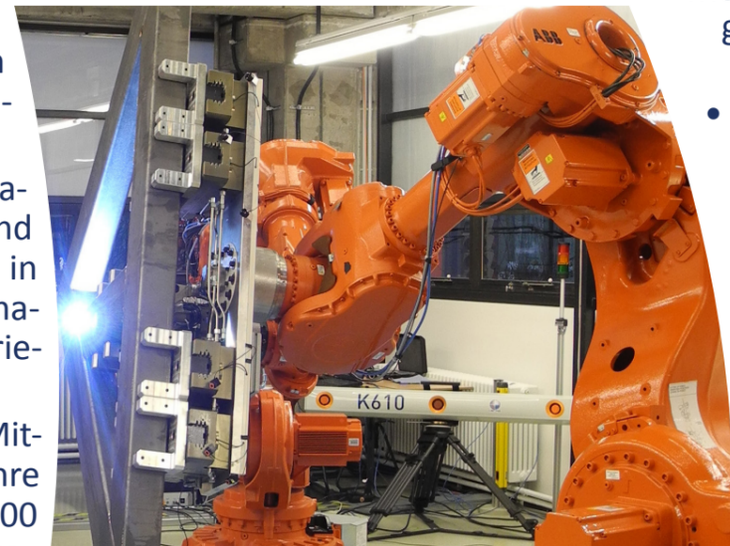
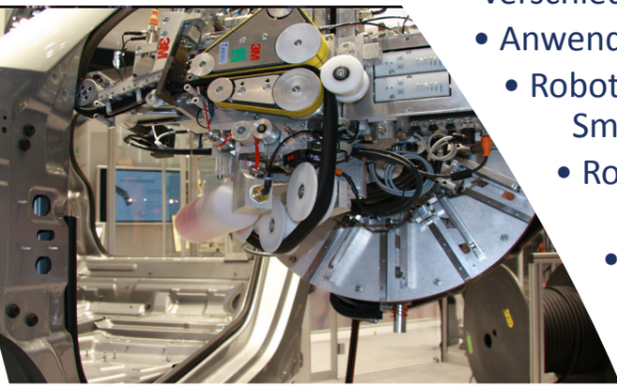
Auf der AUTOMATICA 2016, die vom 21. bis 24. Juni in München stattfindet, präsentiert Ihnen die MHI auf ihrem Gemeinschaftsstand Exponate zu ihren aktuellen Forschungs- und Entwicklungsthemen.

- Mensch-Roboter-Kollaboration live in verschiedenen Applikationen
- Anwendungsgebiete Großroboter
  - Robotersteuerung mit Kinect und Smartphone
  - Roboter in der Reparaturvorbereitung von CFK-Strukturen
  - Fabriksimulation und virtuelle Entwicklung von Fertigungszellen
- Modellbasierte Montageprüfung und visuelle Montageassistenz
- Funktionsintegration bei der Li-Ion-Stapelbildung
- Anziehbare Unterstützungssysteme

### Die MHI

- ist ein Netzwerk renommierter Universitätsprofessoren aus dem deutschsprachigen Raum
- forscht grundlagenorientiert und anwendungsnah in Montage, Handhabung und Industrierobotik
- hat derzeit 19 Mitglieder, die über ihre Institute ca. 1.000 Wissenschaftler repräsentieren

Weitere Informationen zur MHI finden Sie unter [www.wgmhi.de](http://www.wgmhi.de).



Zu allen Exponaten stehen Ihnen freundliche und kompetente Mitarbeiter der ausstellenden Institute zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Halle A4 auf unserem Stand 212.

# Treffen Sie MHI-Mitglieder auf der AUTOMATICA 2016

In diesem Jahr besteht für Sie die Möglichkeit, MHI-Mitglieder auf dem MHI-Stand (Halle A4, Stand 212) für ein persönliches Gespräch zu treffen.

Die folgende Übersicht zeigt die möglichen Zeitblöcke der Mitglieder.

Datum	Zeitblock „Vormittag (9:30-12:30 Uhr)“	Zeitblock „Nachmittag (13:30-16:30 Uhr)“
Dienstag, 21. Juni 2016	<p><b>Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke</b> (FAPS, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)</p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer</b> (wbk, Karlsruher Institut für Technologie)</p>	<p><b>Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke</b> (FAPS, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)</p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Rossmann</b> (MMI, RWTH Aachen)</p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Jens Wulfsberg</b> (LAFT, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg)</p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhlenkötter</b> (LPS, Ruhr-Universität Bochum)</p>
Mittwoch, 22. Juni 2016	<p><b>Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schüppstuhl</b> (IFPT, Technische Universität Hamburg)</p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Jens Wulfsberg</b> (LAFT, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg)</p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhlenkötter</b> (LPS, Ruhr-Universität Bochum)</p>	<p><b>Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schüppstuhl</b> (IFPT, Technische Universität Hamburg)</p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Jens Wulfsberg</b> (LAFT, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg)</p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhlenkötter</b> (LPS, Ruhr-Universität Bochum)</p>
Freitag, 24. Juni 2016	<p><b>Prof. Dr.-Ing. Martin-Christoph Wanner</b> (Fraunhofer Anwendungszentrum Großstrukturen in der Produktionstechnik, Rostock)</p>	<p><b>Prof. Dr.-Ing. Martin-Christoph Wanner</b> (Fraunhofer Anwendungszentrum Großstrukturen in der Produktionstechnik, Rostock)</p>

Bitte wenden Sie sich zur Terminabstimmung an die MHI-Geschäftsstelle (E-Mail: [info@wgmhi.de](mailto:info@wgmhi.de)) unter Angabe

- des gewünschten MHI-Gesächspartners
- des für Sie passenden Zeitblocks (Datum und Vor- oder Nachmittag)
- der ungefähr gewünschten Dauer

Wir werden dann für Sie einen genauen Termin vereinbaren und Ihnen den Termin mitteilen.