

3. FACHKONFERENZ

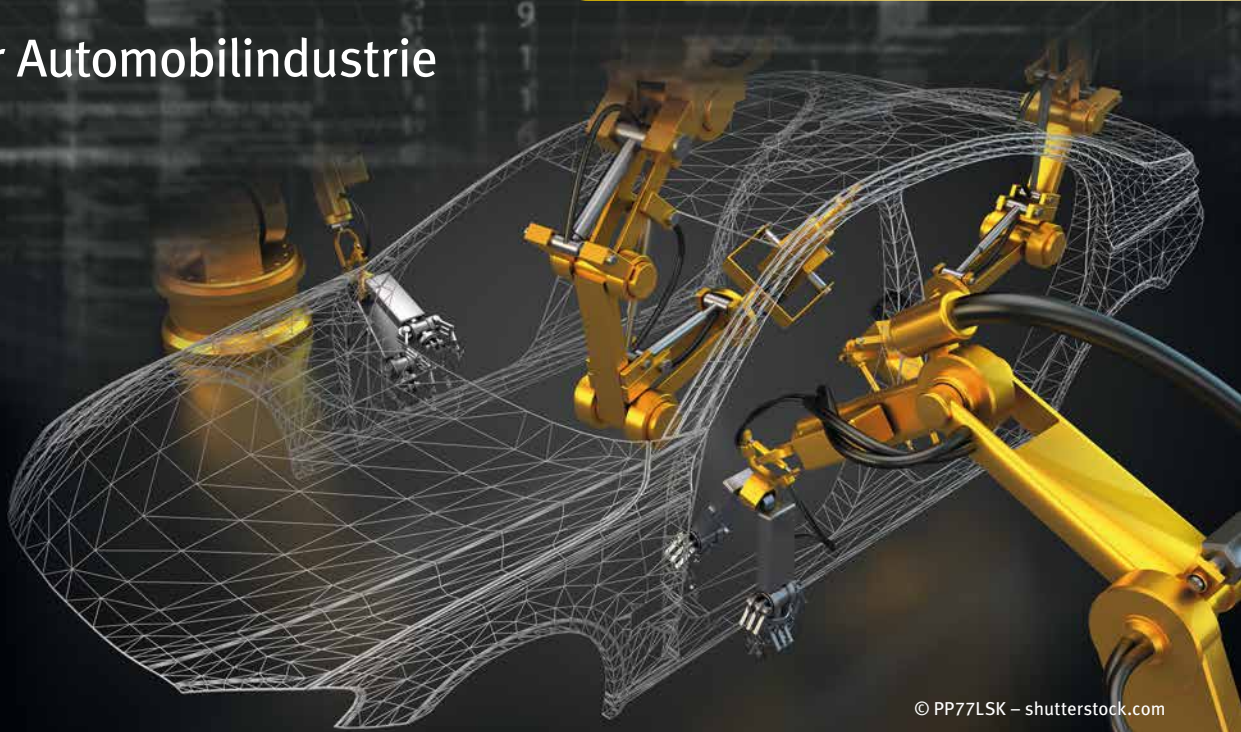
ROBOTER

in der Automobilindustrie

28. und 29. November 2017

Stuttgart, Dormero Hotel

inkl. Werksführungen bei Daimler und ARENA2036



© PP77LSK – shutterstock.com

IHR FACHBEIRAT



AUDI AG

Dr. Michael
Niemeyer



**KUKA Roboter
GmbH**

Dr. Rainer
Bischoff



**YASKAWA
Europe GmbH**

Dr. Michael
Klos



BMW AG

Dr. Roland
Krieger



**RWTH Aachen
University**

Prof. Dr. Sabina
Jeschke



Daimler AG

Dr. Davis Meike



Volkswagen AG

Marc Brosig

KONFERENZLEITUNG



Fraunhofer IPA

Martin Hägele
Abteilungs-
leiter Roboter-
und Assistenz-
systeme



Fraunhofer IPA
Martin Hägele
 Abteilungsleiter
 Roboter- und
 Assistenz-
 systeme



BMW Group
Ralf Schönherr
 Leiter Innovative
 Automation



KIT
**Prof. Dr. Torsten
 Kröger**
 Institutsleiter



Steineke
**Hans-Hennig
 Steineke**
 Geschäftsführer



Daimler
Markus Stäbler
 Montagetechnik
 und Modulari-
 sierung



KUKA Systems
**Henning
 Borkeloh**
 Vice President
 Advanced Tech-
 nology Solutions



VDMA
**Dr. Reinhard
 Heister**
 Referent für
 Standardisie-
 rung Industrie
 4.0



EKS InTec
**Holger
 Hämmerle**
 Leiter Software-
 entwicklung



Magazino
**Benjamin
 Sommer**
 Senior Sales
 Manager



Volkswagen
Marc Brosig
 Leitung
 Automation
 Engineering



Fraunhofer IPA
**Martin
 Naumann**
 Gruppenleiter
 Montage-Auto-
 matisierung



RWTH Aachen
**Thomas
 Thiele**
 Gruppenleiter
 „Production
 Technology“



Volkswagen
**Dr. Dirk
 Buchholz**
 Planung
 Automatisie-
 rungstechnik



ISRA VISION
Holger Wirth
 Vice President
 R&D Industrial
 Automation



Siemens
Gautier Jehl
 Simulation
 Technical
 Consultant



**YASKAWA
 Europe**
**Dr. Michael
 Klos**
 Business
 Development

08:00 Empfang mit Kaffee & Tee und Ausgabe der Konferenzunterlagen

08:30 Begrüßung & Eröffnung
SV Veranstaltungen: Andras Hetenyi
Fraunhofer IPA: Martin Hägele

09:00 TRANSFORMATION DER AUTOMATISIERUNG IN DER AUTOMOBILPRODUKTION

Volkswagen AG

Agilität & Wandlungsfähigkeit in der Automobil-Robotik

Marc Brosig, Leitung Automation Engineering

BMW Group

Chancen der digitalen Transformation – Mobilisierung der MRK im Umfeld der Fließbetriebsfertigung

Ralf Schönherr, Leiter Innovative Automation

Daimler AG

Mensch-Roboter-Kooperation mit Standardrobotern im Fließbetrieb

Markus Stähler, Verfahrensentwicklung Montagetechnik und Modularisierung

Offene Diskussionsrunde

10:30 Kaffeepause & Networking

11:00 **Volkswagen AG**

Schutzzaunlose Fertigung – Handhabbarkeit und Rollout-Potenzial von MRK

Dr. Dirk Buchholz, Planung Automatisierungstechnik & Robotertechnik

11:30 INNOVATIONEN IN DER ROBOTIK

YASKAWA Europe GmbH

Anwendungsbeispiele für Doppel-Arm-Roboter

Dr. Michael Klos, General Manager Business Development, Robotics Division

KUKA Systems GmbH

Leichtbaurobotik in den Fertigungsbereichen der Automobilindustrie

Henning Borkeloh, Vice President Business Unit Advanced Technology Solutions

Offene Diskussionsrunde

12:30 Mittagessen & Networking

13:30 Busfahrt zu den Werksführungen

14:00 Werksführung bei **DAIMLER**

16:00 Bustransfer

16:30 Werksführung bei **ARENA2036**

18:00 Bustransfer

19:00 Abendveranstaltung und Networking in der Braustube Schlossturm beim Dormero Hotel



22:00 Ende des 1. Konferenztages



08:45 Begrüßung & Eröffnung des 2. Konferenztages

09:00 **WISSENSBASIERTE
ROBOTERLÖSUNGEN**

RWTH Aachen
**Artificial Intelligence in Automotive
Production**

Thomas Thiele, Head of Research Group at the
Faculty of Mechanical Engineering, Cybernetics Lab
IMA/ZLW & IFU

Start-up
Magazino GmbH
**Künstliche Intelligenz: Mobile Transport-
roboter in der Nachschubversorgung**
Benjamin Sommer, Senior Sales Manager

**VDMA – Verband Deutscher Maschinen- und
Anlagenbau e. V.**
**OPC UA für die Robotik:
Eine Initiative vom VDMA**
Dr. Reinhard Heister, Referent für Standardisierung
Industrie 4.0

Offene Diskussionsrunde

10:30 Kaffeepause & Networking

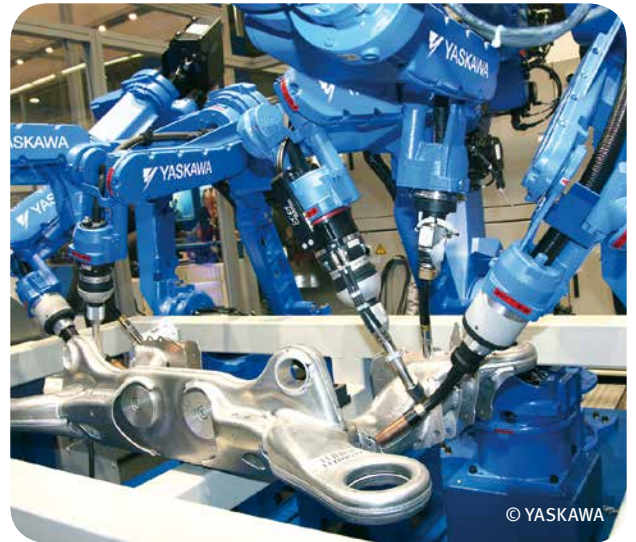
11:00 **Steineke GmbH**
**„Softbots“ – Softwareroboter als
effektive Helfer im Karosseriebau**
Hans-Hennig Steineke, Geschäftsführer

ISRA VISION AG
**Dynamische In-Line-3D-
Roboterbahnplanung**
Holger Wirth, Vice President R&D Industrial
Automation

FANUC Deutschland GmbH
**Aktuelle Anforderungen an eine
moderne Roboterautomation in der
Automobilindustrie**

Offene Diskussionsrunde

12:00 Mittagessen & Networking



13:30 **VIRTUELLE
APPLIKATIONSPLANUNG**

Siemens AG
**Virtuelle Inbetriebnahme für
Produktionslinien**

Gautier Jehl, Simulation Technical Consultant

EKS InTec GmbH
Virtuelle Inbetriebnahme – und dann?
Holger Hämmerle, Leiter Softwareentwicklung &
Virtuelles Engineering

Offene Diskussionsrunde

14:30 Kaffeepause & Networking

15:00 **BEDIENKONZEPTE**

Fraunhofer IPA
Icons statt Codes
Martin Naumann, Gruppenleiter Montage-
Automatisierung

KIT – Karlsruher Institut für Technologie
Werker programmiert Roboterfreund
Prof. Dr. Torsten Kröger, Institutsleiter, Intelligente
Prozessautomation und Robotik (IPR)

16:00 Abschlussdiskussion und Ende der 3. Fachkonferenz
Roboter in der Automobilindustrie

VERANSTALTUNGSTERMIN

Dienstag und Mittwoch,
28. und 29. November 2017

VERANSTALTUNGSORT

DORMERO Hotel Stuttgart
 Plieninger Straße 100
 70567 Stuttgart
 Tel.: +49 30 202133-00
 stuttgart@dormero.de
 www.dormero.de/hotel-stuttgart

EZ: ab 139 € inkl. Frühstück zzgl. gesetzl. MwSt.

Bitte reservieren Sie direkt im Hotel unter dem Stichwort „SV Veranstaltungen“.

Bitte beachten Sie: Wir halten ein Zimmerkontingent bis 16. Oktober 2017 für Sie bereit. Buchungen nach diesem Termin können nur noch nach Verfügbarkeit vorgenommen werden.

TEILNAHMEGEBÜHR

1.695 € zzgl. gesetzl. MwSt.

LEISTUNGEN BEI KONFERENZTEILNAHME

- » Konferenzteilnahme und exklusive Networking-Möglichkeiten
- » Broschüre und Download-Möglichkeit der Konferenzunterlagen
- » App-Zugang mit allen Infos und Möglichkeiten zum Online-Netzwerken
- » Besuch der Fachausstellung
- » Erfrischungen in den Pausen
- » Mittagessen an beiden Tagen
- » Werksführungen inkl. Bustransfer
- » Gemeinsames Abendessen am ersten Konferenzabend

Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt bis 1. August 2017 und sparen Sie 100 €!

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich mit dem anhängenden Anmeldecoupon oder via Internet unter www.sv-veranstaltungen.de an. Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung sind Sie als Teilnehmer registriert und erhalten eine schriftliche Bestätigung sowie eine Rechnung, welche vor Veranstaltungsbeginn zu begleiten ist. (Veranstaltungsnummer 817.104.05)

Bei Absagen nach der Stornofrist (14. November 2017) oder bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet; es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer gestellt werden. Stornierungen vor diesem Termin werden mit 150 € zzgl. gesetzl. MwSt. Verwaltungsaufwand berechnet. Alle Stornierungen sind schriftlich vorzunehmen.

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen.



© Daimler AG

ORGANISIERT UND DURCHGEFÜHRT VON



Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH
 Justus-von-Liebig-Straße 1
 86899 Landsberg am Lech

Projektleitung Automobil & Industrietechnik

Andras Hetenyi
andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de



3. FACHKONFERENZ ROBOTER IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE

28. und 29. November 2017
Stuttgart, Dormero Hotel
inkl. Werksführung bei Daimler und ARENA2036

MEDIENPARTNER

robotik
UND PRODUKTION
INTEGRATION ANWENDUNG LÖSUNGEN

CEDO
CHEFSACHE DIGITALE TRANSFORMATION

FRANKFURT
BUSINESS
MEDIA
DER F.A.Z.-FACHVERLAG

AUSSTELLER

FANUC

ISRA
VISION

KUKA

PI

RSP robot system
Products

STEINEKE

wmv
robotics

YASKAWA

© PP77LSK – shutterstock.com

Anmeldung | Online: www.sv-veranstaltungen.de – E-Mail: anmeldung@sv-veranstaltungen.de

- Fachkonferenz** (817.104.05)
28. und 29. November 2017: 1.695 € zzgl. gesetzl. MwSt.
- Ich nehme an den **Werksführungen bei Daimler und ARENA2036***
am 28. November von 14:00-18:30 Uhr teil.
- Ich nehme an der **Abendveranstaltung**
am 28. November von 19:00-22:00 Uhr teil.
- Bitte senden Sie uns **kostenlos** und unverbindlich Informationen zu
Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten zu.

100 € Frühbucherrabatt:
bis 1. August 2017

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – Rabatte sind nicht kombinierbar.
* Teilnehmerzahl begrenzt

20 % Rabatt



Firma	
Nachname	Vorname
Abteilung (mit interner Kurzbezeichnung)	Position
Straße/Postfach	
PLZ, Ort, Land	
Telefon	Fax
E-Mail	
Datum, Unterschrift	
Rechnung bitte an:	USt-IdNr.
Rechnung zukünftig bitte	<input type="checkbox"/> per E-Mail <input type="checkbox"/> per Post
Rechtsverbindlich autorisiertes E-Mail-Postfach für RG-Versand	

SV Veranstaltungen

Sponsoring & Fachausstellung

Teresa Knöferl
Tel.: +49 8191 125-573
Fax: +49 8191 125 97-573
teresa.knoeferl@sv-veranstaltungen.de



Organisation & Anmeldung

Tim Wellmann
Tel.: +49 8191 125-120
Fax: +49 8191 125 97-120
tim.wellmann@sv-veranstaltungen.de



Datenschutzhinweis

Ihre persönlichen Angaben werden von der SV Veranstaltungen GmbH zum Zwecke der Kundenbetreuung (z.B. Anmeldebestätigung) verarbeitet. Wir nutzen außerdem Ihre Daten für unsere interne Marktforschung. Darüber hinaus werden Sie gelegentlich von der SV Veranstaltung GmbH über eigene ähnliche Angebote oder Dienstleistungen (z.B. gleiche oder ähnliche Veranstaltungen) per E-Mail informiert. Jederzeit haben Sie die Möglichkeit, der Nutzung Ihrer Daten schriftlich bei Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 1, 86899 Landsberg oder mittels E-Mail an info@sv-veranstaltungen.de zu widersprechen. Die Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH wird Ihre Daten nicht an Dritte zu deren werblichen Nutzung verkaufen.
Bitte beachten Sie unsere [AGB](#).