

it.ruhr

mai 27 — 2020

KI in der Autoindustrie

mai 27 — 2020, G DATA Campus Bochum

Wissenschaftler und Industriemanager erläutern in „Tandem-Sessions“ Chancen und Risiken, innovative Geschäftsmodelle sowie sich neu ergebende rechtliche, psychologische und ethische Herausforderungen künstlicher Intelligenz in der Autoindustrie der Zukunft.

Die Themen finden Sie auf der folgenden Seite.



Wo?

G DATA Campus
Königsallee 178
44799 Bochum



Wann?

27 Mai 2020
Anfang: 9:00
Ende: 17:45

it.ruhr Themen:

- **Wie wird KI die Produktion, Produktionsprozesse und Qualitätssicherung in Zukunft verändern?**
- **Wie werden Vision Detection & Locating die Produktion & Logistik effizienter gestalten?**
- **Wie sehen zukünftige Instandhaltungsstrategien mit Prognostic and Health Management (PHM) aus?**
- **Wie verändert sich die Zusammenarbeit von Mensch und Roboter?**
- **Innovative Anwendungen und Case Studies im Bereich Digital Factory, Industrial Cloud, Intelligent Auto Manufacturing Assistent, etc.**
- **Welche Herausforderungen stellen sich für Autobauer, Anlagenbauer und Zulieferer bei der Gestaltung intelligenter Wertschöpfungsketten**

Keynote Speakers



Kai Figge

Gründer & Vorstandsmitglied, G DATA



Rasmus Beck

Geschäftsführer, Business Metropole Ruhr



Prof. Dr.-Ing. Torben Weis

Universitätsprofessor Verteilte Systeme, Universität Duisburg-Essen



Dirk Wollschläger

General Manager Global Automotive, Aerospace and Defense, IBM



Ingo Brenckmann

Tech Lead Porsche Industry Solutions, Porsche Digital



Marco Prüglmeier

Projektleiter Innovation und Industrie 4.0 Logistik | Innovation, BMW



Dr.-Ing. Markus Große Böckmann

Geschäftsführer, oculavis GmbH



Dr. Jürgen Sturm

CIO, ZF Friedrichshafen AG



Dr. Cesim Demir

CTO Manufacturing & Automotive Solutions, Huawei



Dr. Lars Friedrich

President & CEO Application Technology, Dürr Systems AG

Past Keynote Speakers



Prof. Dr. Ferdinand Dudenhöffer

Direktor CAR, Universität Duisburg-Essen



Kai Figge

Gründer & Vorstandsmitglied, G DATA



Rasmus Beck

Geschäftsführer, Business Metropole Ruhr



Charme Rykower

Senior Executive, Deutsch-Israelische Industrie- und Handelskammer Tel Aviv



Dr. Nikolaus Oster

CIO, Mercedes-Benz Vans



Ralf Benz Müller

Executive Speaker G DATA SecurityLabs, G DATA



Prof. Dr.-Ing. Torben Weis

Universitätsprofessor Verteilte Systeme, Universität Duisburg-Essen



Jan-Felix van Dam

Security Engineer, ESCRYPT



Prof. Christof Paar

Inhaber des Lehrstuhls für Embedded Security, Ruhr-Universität Bochum



Dr. Richard Süselbeck

Principal Developer Evangelist, HERE Technologies



Prof. Dr. Edmund Coersmeier

Angewandte Informatik & Datenbanken, Hochschule Bochum



Prof. Dr. Gregor Schiele

Universitätsprofessor für eingebettete Systeme, Universität Duisburg-Essen



Dr. Wolfgang Theimer

Spezialist HMI Systeme, G-T/X Strategie und Technologie, VW Infotainment



Prof. Dr.-Ing. Dieter Schramm

Universitätsprofessor, Lehrstuhl für Mechatronik, Universität Duisburg-Essen



Volker Steimle

Partner, Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH



Dr. Mirko Knoll

CPO Smart Voice Hub, Deutsche Telekom AG



Dirk Wollschläger

General Manager Global Automotive, Aerospace and Defense, IBM



Prof. Dr. Matthias Brand

Fachgebiet Allgemeine Psychologie: Kognition Universität Duisburg-Essen



Prof. Dr. Stefan Heinemann

Professor für Wirtschaftsethik, FOM Hochschule/Sprecher Ethik-Ellipse Smart Hospital Universitätsmedizin Essen

Teilnehmertagesticket

- Ganztägige Teilnahme am Symposium
- Catering

490 €, zzgl. MwSt.

Silber Sponsoring

- 20-min Fachvortrag im Hauptprogramm
- Veröffentlichung Ihres Logos auf allen Werbematerialien (online & offline)
- **3 Freikarten** für das Symposium
- Online Firmenprofil
- Aufnahme in alle Vorankündigungen
- Firmenvorstellung vor Ort via Roll-up Banner
- Catering

2.000 €, zzgl. MwSt.

Gold Sponsoring

- 20-min Fachvortrag im Hauptprogramm
- Veröffentlichung Ihres Logos auf allen Werbematerialien (online & offline)
- **7 Freikarten** für das Symposium
- Online Firmenprofil
- Aufnahme in alle Vorankündigungen
- Firmenvorstellung vor Ort via Roll-up Banner
- Catering

3.000 €, zzgl. MwSt.

Anmeldung

per Mail: kathrin.brueggemeier@car-future.com

per Fax: 0203 - 306 - 1252

Haupt-Ansprechpartner

Firma

Name, Vorname

Position/Abteilung

E-Mail

Telefon

Paket: Teilnehmer Silber Gold

Rechnungsadresse

Firma

Abteilung

Ansprechpartner

Straße

PLZ, Ort

Rechnung per Email an

Zusätze/Bestellnummer

Datum

Unterschrift

Das Car Science und IT.Ruhr sind Veranstaltungen der D+S Automotive GmbH in Kooperation mit der Universität Duisburg-Essen. Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Agenturprovisionen o.Ä. gehen nicht zu Lasten der genannten Veranstalter. Mit meiner Unterschrift stimme ich der Nutzung der oben genannten personenbezogenen Daten nach DSGVO zu. Weitere Hinweise zum Datenschutz finden Sie auf unserer Homepage.

Die Stornokosten bei Absage der Teilnahme betragen vom Zeitpunkt der Buchung an bis 10 Wochen vor der Veranstaltung 50%, danach 100% des Buchungsumfangs. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der D+S Automotive GmbH, veröffentlicht unter www.car-future.com. Alle Buchungen unter Vorbehalt der Verfügbarkeit.

**Für weitere Informationen
sprechen Sie uns gerne an!**

Jan Wortberg
jan.wortberg@car-future.com
tel: 0203 - 306 - 1247

Kathrin Brüggemeier
kathrin.brueggemeier@car-future.com
tel: +49 (0) 203 / 306 - 1273

D+S Automotive GmbH
Bismarckstraße 142
47057 Duisburg

