



W. J. N. T. Wert - Fractal Pictures -
stock.adobe.com

Freitag, 03.05.2024, 15-17Uhr
FORUM Haus der Architektinnen und Architekten
Danneckerstraße 54
70182 Stuttgart



Treffpunkt Automotive: Automobilindustrie 2030 – wohin geht die Reise?

Die Automobilindustrie steht vor gewaltigen Herausforderungen. Die Elektrifizierung des Antriebsstrangs, die Globalisierung und die Konkurrenz aus Fernost.

Chancen und Risiken liegen nah beieinander und viele Unternehmen haben im Transformationsprozess schwer zu kämpfen. Für Unternehmen in der starken Automotive-Region Stuttgart ist es deshalb besonders wichtig zu wissen, wohin die Reise geht. Und was man tun kann, um den Transformationsprozess intern zu unterstützen.

In seinem Vortrag "Automobilindustrie 2030 - wohin geht die Reise?" arbeitet Professor Dr. Stefan Bratzel heraus, welche neuen Kompetenzen, Produkte, Märkte und Kooperationsmuster sich in dieser Zeit anbieten und wie neue Kultur- und Organisationsstrukturen sich als Erfolgsfaktoren in der Automobilwirtschaft der Zukunft herausstellen.

Der Blick nach Fernost und Einblicke in internationale Entwicklungen runden das Thema und den Vortrag ab.

Das Programm

15:00 Uhr	Eintreffen und Netzwerken
16:00 Uhr	Keynote "Automobilindustrie 2030 - wohin geht die Reise" Prof. Dr. Stefan Bratzel, Direktor Center of Automotive Management
17:00 Uhr	Fragerunde und Diskussion
17:30 Uhr	Ausklang der Veranstaltung, Imbiss und Networking

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Entscheider*innen von Unternehmen der Fahrzeugbauwirtschaft in Baden-Württemberg.

Kontakt

Christoph Gelzer
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart
christoph.gelzer@region-stuttgart.de

Der Referent: Professor Dr. Stefan Bratzel

Prof. Dr. rer. pol. Stefan Bratzel ist Gründer und Direktor des unabhängigen Forschungsinstituts Center of Automotive Management (CAM) an der Fachhochschule der Wirtschaft in Bergisch Gladbach.

Nach einem Studium der Politikwissenschaften an der Freien Universität Berlin und der anschließenden Promotion, wurde Bratzel in und um die Automobilbranche aktiv. Hier durchlief der 1967 geborene Wissenschaftler verschiedene Stationen als Produktmanager bei der Daimler-Tochter smart, als Programm Manager bei der Telefonica-Tochter Group3G und als Leiter Business Development Automotive beim mittelständischen Softwareunternehmen PTV.



Seit April 2004 arbeitet Stefan Bratzel an der Fachhochschule der Wirtschaft in Bergisch Gladbach (bei Köln) als Dozent und Studiengangleiter für Automotive Management sowie in der Forschung & Beratung als Direktor des ortsansässigen Auto-Instituts CAM.

Stefan Bratzel befasst sich in seinen Forschungen mit den Erfolgs- und Überlebensbedingungen von Automobilherstellern und Zulieferern sowie den Zukunftsfragen der Mobilität. Auf Basis von empirischen Studien durchleuchtet er die Innovationstrends der Automobilbranche sowie die Geschäftsmodelle großer IT-Konzerne und leitet daraus Thesen zur (Auto-)Mobilität der Zukunft ab. Als profilierter Branchenkenner gehört er zu den in Presse, Funk und Fernsehen meist zitierten Automobilwirtschaftlern Deutschlands.

Anmeldung

<https://pretix.eu/wrs/Treffpunkt.CARS/>

Veranstalter: CARS 2.0:

Start-ups, kleine und mittlere Unternehmen (KMU) aus dem Fahrzeug- und Maschinenbau in den Regionen Stuttgart und Neckar-Alb erhalten passgenaue Unterstützung, um den Herausforderungen des Technologiewandels erfolgreich begegnen zu können.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Anmeldung zum Newsletter
und weitere Informationen:
cars.region-stuttgart.de



In Kooperation mit:

