

æen

# ENGINEERING DIALOGUE Kongress

08. Dezember 2021

Karlsruhe



**AEN Engineering Dialogue 2021**  
**Der Kongress für KMU und Start-ups**  
**Erfolgreich durch die digitale Transformation.**

**09:00 Uhr**      **Regionale Strategien der Transformation für KMU und Start-ups - Statements**

Prof. Dipl. Wirtschaft.-Ing. Fritz J. Neff, AEN Vorstand Engineering  
Volker Hasbargen, 1. Vize-Präsident IHK Karlsruhe  
Gilbert Stimpflin, Président CCI Grand-Est, Strasbourg  
Dr. Christoph Schnaudigel, Landrat Landkreis Karlsruhe  
Michael Kaiser, Direktor Wirtschaftsförderung Stadt Karlsruhe  
Joachim Wohlfeil, Präsident Handwerkskammer Karlsruhe

Pause

**09:45 Uhr**      **Industrie, Wissenschaft und Politik gemeinsam in die Zukunft – Statements mit anschließender Podiumsdiskussion**

Ministerialdirigent Günther Leßnerkraus, Wirtschaftsministerium BW  
Christian Dittrich, Sprecher der Niederlassung Karlsruhe  
Prof. Dr. Thomas Hirth, Vizepräsident KIT Karlsruhe  
Prof. Dr. Frank Artinger, Rektor Hochschule Karlsruhe

Pause

**10:45 Uhr**      **Best Practices aus dem Transformationsprozess**




Christian Dittrich, Sprecher der Niederlassung Karlsruhe Siemens  
Özlem Taskan-Eckel, Michelin Reifenwerke AG, Karlsruhe  
Dr. Karsten Haasters, Geschäftsführer Dr. Haasters & Partner GmbH  
Ralf Eichhorn, Wirtschaftsförderung Stadt Karlsruhe  
Cordula Goj, Goj Connecting

Pause

Partner:



**AEN Engineering Dialogue 2021**  
**Der Kongress für KMU und Start-ups**  
**Erfolgreich durch die digitale Transformation.**

<b>13:00 Uhr</b>	<b>Best Practices und alternative Technologien</b>
	<p><b>Dr.-Ing. Thomas B. Herlan</b>, Geschäftsführer Herlanco GmbH, Karlsruhe</p> <hr/> <p><b>Dr.-Ing. Jörg Stahlmann</b>, Geschäftsführer ConSenses GmbH, Roßdorf</p> <hr/> <p><b>Roger Feist</b>, Director Business Unit Digital Solutions, Achenbach Buschhütten GmbH, Kreuztal</p> <hr/> <p><b>Bernd Nonnenmacher</b>, Geschäftsführer Nonnenmacher GmbH; Ölbronn-Dürn</p>
	<b>Pause</b>
<b>15:20 Uhr</b>	<b>Neue Wege zu effizienteren Produktionen</b>
	<p><b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer</b>, WBK, KIT Karlsruhe</p> <hr/> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Martin Kipfmüller</b>, Hochschule Karlsruhe</p> <hr/> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Dillmann</b>, FZI, Karlsruhe</p>
	<b>Pause</b>
<b>16:30 Uhr</b>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Karlsruher Bezirksverein <b>VDI-Forum</b> Digitale Transformation</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Hochschule Karlsruhe University of Applied Sciences Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>HKA</b> Technologieseminar</p> </div> </div> <p>Vortrag im Rahmen des VDI-Forums Digitale Transformation des VDI Bezirksvereins Karlsruhe und des Technologieseminars der Hochschule Karlsruhe in partnerschaftlicher Durchführung mit AEN.</p> <p><b>Service-Robotik und intelligente autonome Systeme – Wie, wo und wann beginnt das Robotik-Zeitalter?</b></p> <p><b>Lars Thomsen</b>, Zukunftsforscher, future matters AG, Zürich</p>
<b>18:00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Partner:



# æen ENGINEERING DIALOGUE Kongress



## AEN Engineering Dialogue 2021 Der Kongress für KMU und Start-ups Erfolgreich durch die digitale Transformation.

### Veranstaltung

**08. Dezember 2021**

09:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Der Kongress wird als Hybrid-Veranstaltung durchgeführt.  
Die Präsenzveranstaltung findet in den Räumlichkeiten der IHK Karlsruhe statt.

Eine Teilnahme am Kongress ist kostenpflichtig.  
Eine Teilnahme auf Einladung der Organisatoren/Partnerfirmen ist kostenfrei.

Anmeldung über [eveeno](https://www.eveno.com) ab 10.11.2021

### Veranstaltungsort und Anreise

IHK - Industrie- und Handelskammer Haus der Wirtschaft Karlsruhe GmbH  
Saal Baden  
Lammstraße 13-17  
76133 Karlsruhe

Anreise per ÖPNV: Haltestelle Karlsruhe Marktplatz  
Anreise per PKW: Parkhaus IHK, Erbprinzenstraße 4-12 oder Parkhaus Ettlinger Tor,  
Lammstraße 21

### Corona-Hinweis

Es gelten die 2G Regeln für Veranstaltungen. Eine Einlasskontrolle wird durchgeführt.

### Veranstalter

Fragen zur Veranstaltung richten Sie bitte an:

Automotive Engineering Network e. V.  
Zähringer Str. 65a, 76133 Karlsruhe

Tel.: +49 721 988 996 10

E-Mail: [office@ae-network.de](mailto:office@ae-network.de)

### Partner

