



# Transformation in Krisenzeiten

Best Practices und Innovation in der Produktion –  
Fokus regionale Automobilwirtschaft

17. Januar 2023

09:00 – 18:00 Uhr

Michelin Werk Karlsruhe

Agenda



# AEN Kongress regio Transformation 2023



## Transformation in Krisenzeiten

Best Practices und Innovation in der Produktion – Fokus regionale Automobilwirtschaft

Moderation	Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Fritz J. Neff & Hanna Jürgensmeier
09:00 Uhr	Willkommens-Kaffee
09:15 Uhr	<b>Session 1: Wandel-Krise-Transformation</b>
09:15 Uhr - 09:30 Uhr	<b>Der Wandel eines Produktionsstandortes als Plattform für die Transformation in die Zukunft</b> Dipl.-Ing. Christian Metzger – Direktor Standort und Werk Karlsruhe, Michelin AG & Co. KGaA
09:30 Uhr - 09:45 Uhr	<b>Produktion und Innovation in Krisenzeiten</b> Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Fritz J. Neff – AEN Vorstand Engineering
09:45 Uhr - 10:00 Uhr	<b>regioTransformation – Eine Region macht sich auf den Weg</b> Dipl.-Wirtsch.-Ing. Waldemar Epple – AEN Vorstandsvorsitzender
10:00 Uhr	<b>Session 2: Best Practices</b>
10:00 Uhr - 10:25 Uhr	<b>Transformation als Chance. Erste vollelektrische Feuerwehr Drehleiter</b> Michael Kristeller – Geschäftsführer, Rosenbauer Karlsruhe GmbH
10:25 Uhr - 10:50 Uhr	<b>Additive Fertigung von Medizinprodukten - Lieferkettenkontrolle und Geschäftsmodell</b> Dipl.-Ing. Uwe Popp – Geschäftsführer, APIUM Additive Technologies GmbH, Karlsruhe
10:50 Uhr	Kaffeepause
11:10 Uhr - 11:35 Uhr	<b>Automatisierung im Zeitalter von IoT</b> Jochen Wurm – stellv. Vertriebsleiter, Stein-Automation GmbH, Villingen-Schwenningen
11:35 Uhr - 12:00 Uhr	<b>Mit digitalen Anleitungen dem Fachkräftemangel entgegenwirken!</b> Dipl.-Inform. Christoph Kluge – Geschäftsführer, tepcon GmbH, Villingen-Schwenningen
12:00 Uhr	<b>Session 3: Podiumsdiskussion</b>
12:00 Uhr - 12:25 Uhr	<b>Entscheidung unter Unsicherheit - Strategieentwicklung in Krisenzeiten</b> Hanna Jürgensmeier – Prokuristin, Scenario Management International AG, Paderborn
12:25 Uhr - 13:15 Uhr	<b>Erfolgreich durch die Krisenzeiten durch koordiniertes Handeln</b> Wolfgang Grenke – Präsident der Industrie- und Handelskammer Karlsruhe Prof. Dr.-Ing. Thomas B. Herlan – Geschäftsführer, HERLANCO GmbH, Karlsruhe Michael Kristeller – Werkleiter, Rosenbauer Karlsruhe GmbH Hanna Jürgensmeier – Prokuristin, Scenario Management International AG, Paderborn Ralf Eichhorn – Leitung Innovation und Internationales, Wirtschaftsförderung Stadt Karlsruhe Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl – Leiter Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA und Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb IFF, Universität Stuttgart

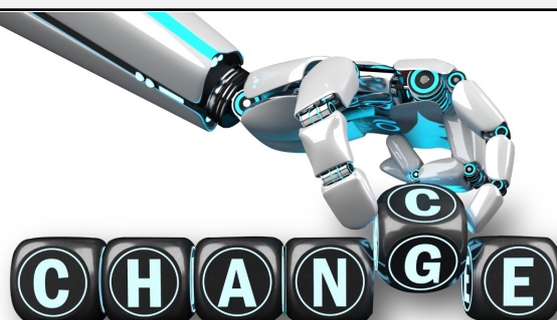
# AEN Kongress regio Transformation 2023

## Transformation in Krisenzeiten

Best Practices und Innovation in der Produktion – Fokus regionale Automobilwirtschaft



13:15 Uhr	Mittagspause
14:15 Uhr	<b>Bleibt alles anders - welche Zukünfte hat die regionale Automobilindustrie?</b> Hanna Jürgensmeier - Prokuristin, Scenario Management International AG, Paderborn
14:30 Uhr	<b>Session 4: Round Tables – Impulsvortrag und Workshops (Ablauf parallel)</b>
<b>Round Table 1</b> 14:30 Uhr – 16:00 Uhr	<b>Treiber Cloud-Technologie, Datenräume und KI-Engineering - IT-Kosten optimieren / IT-Sicherheit erhöhen und neue Geschäftsfelder erschließen</b> Dr.-Wirt.-Ing. Karsten Haasters – Geschäftsführer, dr. haasters und partner GmbH, Karlsruhe Dr.-Ing. Thomas Usländer - Fraunhofer IOSB, Abteilungsleiter Informationsmanagement und Leittechnik (ILT), Leiter Kompetenzzentrum KI-Engineering Karlsruhe (CC-KING)
<b>Round Table 2</b> 14:30 Uhr – 16:00 Uhr	<b>Treiber Nachhaltigkeit – Mehr Nachhaltigkeit – höherer Gewinn? Kein Widerspruch!</b> Prof. Dr.-Ing. Thomas Herlan – Geschäftsführer, HERLANCO GmbH, Karlsruhe Dr.-Ing. Dirk Schweinberger – Geschäftsführer, tech-solute GmbH, Bruchsal
<b>Round Table 3</b> 14:30 Uhr – 16:00 Uhr	<b>Treiber Energieeinsparpotenziale und neue Technologien</b> Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl – Leiter Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA und Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb IFF, Universität Stuttgart
<b>Round Table 4</b> 14:30 Uhr – 16:00 Uhr	<b>Die neue Azubi-Generation oder der Planktoneffekt!</b> Dipl.oec.troph. Gabriele Rösch - Studiendirektorin, Berufliches Gymnasium Ludwigsburg
16:00 Uhr	Kaffeepause
16:30 Uhr – 17:00 Uhr	<b>Ergebnisse aus den Round Tables und Abschlussdiskussion mit dem Plenum</b>
17:00 Uhr – 18:00 Uhr	<b>Get together</b> Networking mit Teilnehmern, Referenten und Netzwerk-Akteuren
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung





## AEN Kongress regio Transformation 2023

### Transformation in Krisenzeiten

Best Practices und Innovation in der Produktion – Fokus regionale Automobilwirtschaft

#### Veranstaltung

17. Januar 2023 – 09:00 bis 18:00 Uhr

Der Kongress wird als Präsenz-Veranstaltung durchgeführt.  
Die Vorträge und Round Tables finden in den Räumlichkeiten der Michelin AG Karlsruhe (Michelin Museum) statt.

Eine Teilnahme am Kongress ist kostenpflichtig.  
Mitglieder der Organisatoren/Partnerfirmen erhalten Spezialkonditionen.

Anmeldung über <https://eveeno.com/713749886>

Eine Einlasskontrolle wird durchgeführt – bitte bringen Sie Ihre Anmeldebestätigung mit.

#### Veranstaltungsort und Anreise

Michelin AG Werk Karlsruhe  
Michelinstraße 4  
76133 Karlsruhe

Anreise per ÖPNV: S3, Haltestelle Eckenerstraße

#### Corona-Hinweise

Es gelten die am Veranstaltungstag gültigen Regelungen der Landesregierung Baden-Württemberg.

#### Konzeption

Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Fritz J. Neff

#### Veranstalter und Kontakt

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

