

# Robuste Produkte und stabile Prozesse mit Methode und KI - Präsenz-Fachtagung



## Robuste Produkte und stabile Prozesse mit Methode und KI - Präsenz-Fachtagung am 28.6.2022

Die Fachtagung von Contech bietet die Gelegenheit, sich bei **drei Praxisvorträgen** und im **persönlichen Austausch mit den Projektleitern vom Erfolg des KI-Einsatzes** zu überzeugen und am Nachmittag in **Workshops** die erfolgreiche Methode auf den eigenen Business-Case anzuwenden.

Die Referenten sind Entscheider aus Unternehmen, die mit der Methode Robust Design und dem KI-System Analyser® bereits signifikante Verbesserungen in ihren Unternehmen erreicht haben und davon in ihren Vorträgen berichten:

- **Planung und Digitalisierung einer Fertigungslinie für Leistungselektronik mit Methode und KI**  
*Axel Weber, Managing Director, HE System Electronic*
- **Material-Knappheit in der Serienproduktion mit Digitalisierung und KI begegnen und dabei systematisch Qualität erzielen**  
*Christoph Staudacher, Engineering Surface & Material, JOYSONQUIN Automotive Systems*
- **Digitalisierung und KI in der Produktion: vom Engineering Projekt mit KI-System Analyser® zur Pilot-Linie**  
*Dawid Kupidura, Leiter CCI-PPS Electron Devices Ulm, Thales Deutschland*

Zum besseren Kennenlernen gibt es am 27. Juni abends optional ein **gemütliches Beisammensein** mit den Referenten und Gastgeber mts-Contech-Geschäftsführer **Frank Thurner**.

Teilnehmende profitieren von den konkreten Projekterfahrungen und dem persönlichen Austausch und können Maßnahmen-Vorschläge für die Umsetzung in ihrem Unternehmen mitnehmen.

Anmeldung bis spätestens **12. Juni 2022** auf <https://www.contech-analyser.de/anmeldung-fachtagung>.  
Begrenzte Teilnehmerzahl

**Beginn:**

Samstag, 28. Mai 2022, 08:30 Uhr

**Ende:**

Samstag, 28. Mai 2022, 17:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

82256 Fürstenfeldbruck

Deutschland

**Website & Anmeldung:**

Email [stefanie.marzocca@mts-contech.com](mailto:stefanie.marzocca@mts-contech.com)

<https://www.contech-analyser.de/veranstaltungen/presenz-fachtagung-robuste-produkte-und-stabile-prozesse-mit-methode-und-ki>