

MANUFACTURING
EXCELLENCE

DIALOGUE @Shopfloor

12. Juli 2022, 16:00 Uhr bis 13. Juli 2022, 16:00 Uhr

beim MX Gesamtsieger 2020 Rohde & Schwarz & Co. KG

Zukunft der Produktionssysteme

- Innovationen für eine sichere & vernetzte Welt
- High-Tech und Best Practice im Werk Teisnach



Vom Körperscanner am Flughafen über Kommunikationstechnik zwischen Tower und Flugzeug bis zum Hochleistungsfernseher am One World Trade Center in New York: Der Münchner Konzern Rohde & Schwarz produziert Elektronik, die mit Sicherheit und Präzision die Grenzen des technisch Machbaren verschiebt.

Als Systemlieferant und Kompetenzzentrum für mechanische und elektronische Fertigung spielt das Werk Teisnach eine zentrale Rolle. Doch wie hält ein technologiegetriebenes Unternehmen den Innovationsgrad hoch und produziert gleichzeitig kundenorientiert und effizient? Das Team Teisnach gibt Einblicke in die Erfolgsbausteine Entwicklung, Produktbewertung,

digitale Transformation sowie Feedback-Kultur und beschreibt den Weg vom Siegerkonzept 2020 zur Vision Teisnach 2030.

Werksrundgänge, Feedbackrunden sowie Panels zur Zukunft der Produktionssysteme und des Shopfloor-Managements garantieren einen intensiven Wissensaustausch.

... Seien Sie dabei!

Dienstag, 12.07.2022

- 16.00 - 16.20 Eintreffen bei Rohde & Schwarz & Co. KG, Werk Teisnach/Bayern, Check-In, **Begrüßungskaffee**
- 16.20 - 16.30 **Herzlich willkommen**, Veranstaltungsablauf, Zeitplanung
Helmut Schmucker, stv. Werkleiter Teisnach, Rohde & Schwarz & Co. KG
 Prof. Dr.-Ing. **Thomas Wimmer**, Vorsitzender MX Netzwerk
- 16.30 - 18.30 **Gastgebervortrag:** „Vom MX-Award-Siegerkonzept 2020 zur Vision Teisnach 2030“, anschl. Diskussion, Q&A
Robert Peter, Leiter Produktionssystem Teisnach, Rohde & Schwarz & Co. KG
- 18.30 - 19.30 **Transfer/Check-in Hotels**, Zeit für Mails und Telefonate
- 19.30 **Bayerischer Abend** im **Gasparadies JOSKA**, Bodenmais auf Einladung unserer Gastgeber

Mittwoch, 13.07.2022

- 08.00 - 08.30 Eintreffen bei Rohde & Schwarz im Werk Teisnach, **Begrüßungskaffee**, Warm-up
- 08.30 - 09.00 **Grußwort** und **Unternehmens-/Standortvorstellung**
Florian Bielmeier, Werkleiter Teisnach, Rohde & Schwarz & Co. KG
- 09.00 - 10.00 **Zukunft der Produktionssysteme** – Moderiertes Panel
Dr.-Ing. Daniel Roy, itcl GmbH, Ltd. Assessor MX
Jörg Cwojdzinski, ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG
Michael Adelhardt, Dräger Safety AG & Co. KGaA
Robert Peter, Leiter Produktionssystem Teisnach, Rohde & Schwarz & Co. KG

MANUFACTURING EXCELLENCE | Best Practice

- 10.00 - 12.00 **Werkstrundgänge** in Gruppen; es werden vier Themenschwerpunkte auditiert
- 12.00 - 13.00 **Dialogzeit**, Zeit für Mails und Telefonate, Mittagsimbiss
- 13.00 - 15.00 Zusammentragen der **Ergebnisse**, **Feedbackgespräche**
- 15.00 - 15.45 **Zukunft des Shopfloor-Management**, Best-Practice, Diskussion
- 15.45 Farewell-Coffee

Veranstaltungsort

Werk Teisnach, Kaikenrieder Straße 27,
94244 Teisnach/Bayern

Veranstaltungsart

Präsenzveranstaltung, Pandemieschutzkonzept „2G-plus“. Teilnahme nur für vollständig Geimpfte und Genesene; ein Schnelltest vor Ort beim Betreten des Gebäudes ist verpflichtend

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen; die Reihenfolge der Anmeldung und der Zahlungseingang sind entscheidend

Anmeldung

[hier auf unserer Website](#)

Kostenbeitrag

€ 649,- für Nichtmitglieder,
€ 449,- für MX Member
(alle Preise zzgl. MWSt.)

Veranstalter

www.manufacturing-excellence.de

Gewinner der vergangenen fünf Jahre

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



Continental
The Future in Motion

ERCO

SCHMITZ CARGOBULL
The Trailer Company.

RATIONAL

Wissenschaftlicher Partner

Technische Universität Berlin

Kooperationspartner

BVL⁷

GO CON
Gerold Ohlendorf Consulting

ITCL

logalytics
business precision

Förderer

MOSOLF

RENISHAW
apply innovation™

[SOIT]
SALT SOLUTIONS

BERGHOFF
pure performance absolute precision

MANUFACTURING EXCELLENCE

c/o BVL Service GmbH,
Schlachte 31, 28195 Bremen
info@manufacturing-excellence.de

Vorsitzender MX Board

Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer

Vertretungsberechtigte Gesellschafter

Mike J. Holtkamp, Christoph Meyer, Dr. Martin Schwemmer

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr.-Ing. Frank Straube,
Technische Universität Berlin, Fachgebiet Logistik,
Sekt. H90, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin