

MANUFACTURING
EXCELLENCE

DIALOGUE @Shopfloor

6. Juni 2024, 9:00 Uhr bis 15:30 Uhr

bei Siemens SAS, Haguenau



Siemens Haguenau liegt nördlich von Straßburg an einem wichtigen Verkehrsknotenpunkt zwischen Nordeuropa, Deutschland und Frankreich, im Elsass. Das Siemenswerk ist ein Fertigungs- und Entwicklungsstandort von Siemens Digital Industries und produziert seit mehr als 50 Jahren Prozessmessgeräte für Durchfluss, Druck, Temperatur und Systeme zur Gasanalyse. Als Make-to-order Produzent ist man auf hohe Varianz und kleine bis mittlere Stückzahlen ausgerichtet und liefert weltweit.

Die Mitarbeiter stehen im Zentrum der Strategie. Empowerment erfolgt auf allen Ebenen. Ideen und Verbesserungsvorschläge werden direkt in cross-funktionalen Teams umgesetzt. Alle Innovationen beginnen mit dem

durchgängigen Strategieprozess nach Hoshin-Kanri wobei fokussierte Achsen im Bereich Kundenorientierung, Unternehmenskultur, Operational Excellence und Nachhaltigkeit adressiert werden. Die Produktinnovation ist tief in der DNA verwurzelt. Die Ausrichtung auf die Bedarfe der Kunden, starke Entwicklungspartnerschaften und das frühzeitige Entwickeln von Prototypen ermöglicht es Produkte mit viel Optimierungs- und Ressourcenschonungspotential anzubieten.

Das Training und die Anwendung der LEAN-Prinzipien ist die Basis für die Prozessinnovation. Die anschließende Digitalisierung und Automatisierung durch das zukunftsweisende Innovations-Lab und die Kooperation mit Automatisierungspartnern führt zu einer

ausgezeichneten Prozessinnovation und sorgen für Effizienz, Flexibilität und Stabilität im Prozess. Der Standort Haguenau managet aktiv seinen Energieverbrauch. Seit 2022 wird die Bilanz des CO₂-Fußabdrucks des Unternehmens digitalisiert, um daraus konkrete Maßnahmen abzuleiten und weitere Reduktionsprojekte zu simulieren. Die Fabrik nutzt 100 % Ökostrom (Strom, Dampf und Gas) und recycelt 99 % seiner Abfälle.

Erleben Sie zahlreiche Best Practices auf der Werk Tour. Diskutieren Sie Stärken und Chancen. Wertschöpfungsexperten aus Produktionsbereichen unterschiedlichster Wirtschaftsbereiche werden miteinander und voneinander lernen.

... Seien Sie dabei!

MANUFACTURING EXCELLENCE | Dialogue

- 08.15 - 09.00 Check-In, Get together, Kaffee/Tee, Networking
 09.00 - 10.15 **Unternehmens-/Standortvorstellung**

MANUFACTURING EXCELLENCE | Shopfloor

- 10.15 - 12.30 **Werksrundgänge** in Gruppen mit folgenden Themenschwerpunkten:
 - Kundenorientierung
 - Prozessinnovation
 - Produktinnovation
 - Arbeitssicherheit und Umwelt
- 12.30 - 13.30 **Dialogzeit**, Zeit für Mails und Telefonate, Mittagsimbiss

MANUFACTURING EXCELLENCE | Best Practice

- 13.30 - 14.45 Gruppenarbeit **SWOT-Analyse & Lessons Learned**
 14.45 - 15.15 **Präsentation** Gruppenarbeit, **Diskussion** offene Fragen,
Best Practices, Use Cases
 15.15 Farewell-Coffee, Networking

Teilnehmerinformation: Arbeitsschutzschuhe

Veranstaltungsort

Siemens SAS
 1 Chem. de la Sandlach
 67500 Haguenau, Frankreich

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen;
 die Reihenfolge der Anmeldung und der Zahlungseingang sind entscheidend

Anmeldung

[hier auf unserer Website](#)

Kostenbeitrag

MX Member Gold € 0,-
 bis zu 2 Tickets je Mitgliedschaft
 MX Member € 450,-
 Nichtmitglieder € 750,-
 (alle Preise zzgl. MwSt.)
 Bei Buchung der Folgeveranstaltung am
 6. Juni 2024 gibt es jeweils 40 % Rabatt
 (2-Tages-Ticket € 540,- / € 900,-)

Veranstalter

www.manufacturing-excellence.de

Schenken Sie uns Ihr schönstes Lächeln ... es wird fotografiert

Mit der Anmeldung erklären Sie sich mit den MX Datenschutzbestimmungen einverstanden und stimmen weiterhin zu, dass Bildaufnahmen Ihrer Person im Rahmen der Veranstaltung erstellt werden und zum Zwecke der öffentlichen Berichterstattung verwendet und veröffentlicht werden können. Alle Bild- und Veröffentlichungsrechte liegen bei den Veranstaltern.

Gewinner der vergangenen fünf Jahre



ROHDE & SCHWARZ
 Make ideas real



Continental
 The Future in Motion

ERCO

SCHMITZ
 CARGOBULL
 The Trailer Company.

Wissenschaftlicher Partner



Universität Stuttgart
 Institut für Fördertechnik
 und Logistik

Kooperationspartner

BVL⁷

ROYNIN
 Return On Ynnovation

GO CON
 Gerold Ohlendorf Consulting

logalytics
 business precision

Förderer

ERCO

RENISHAW
 apply innovation™

ROHDE & SCHWARZ
 Make ideas real



Endress+Hauser
 People for Process Automation

identpro
 JOIN THE DIGITAL INTRALOGISTICS

insumma
 consulting AG

MANUFACTURING EXCELLENCE

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

Vorsitzender MX Board

Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Geschäftsführer BVL Service GmbH
 Christoph Meyer

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr.-Ing. Robert Schulz, Universität Stuttgart,
 Institut für Fördertechnik und Logistik,
 Holzgartenstraße 15 B, 70174 Stuttgart