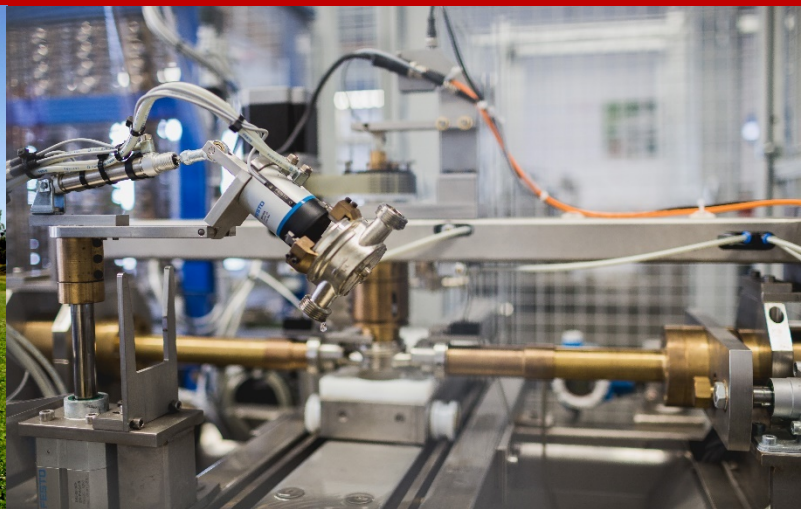


Factory-Tour bei der Lorenz GmbH & Co. KG: Remanufacturing und Ressourceneffizienz in der Fertigung



- Wann?** 30. Januar 2020
13:00 bis 17:30 Uhr
- Wo?** Lorenz GmbH & Co.KG
Burgweg 3
D-89601 Schelklingen
- Wer?** Geschäftsleitung, Betriebs- und Produktionsleitung, Digitalisierungsverantwortliche
- Wie?** Die Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Plätze werden nach dem Eingangsdatum vergeben. Bitte melden Sie sich online unter <https://kompetenzzentrum-augsburg-digital.de/veranstaltung/factory-tour-lorenz-jan20/> zur Veranstaltung an.

Die Veranstaltung bei der *Lorenz GmbH & Co. KG* bietet Ihnen eine ausgezeichnete Gelegenheit, sich mit anderen Unternehmen über relevante Themen auszutauschen und zugleich anhand des Beispiels einer preisgekrönten Smart Factory mehr über die Umsetzungsmöglichkeiten von Industrie 4.0 und die Chancen für eine nachhaltige Produktion am Standort Deutschland zu erfahren.

Für Fragen steht Ihnen gerne Herr Andreas Estner (Tel.: 089/27828733, E-Mail: andreas.estner@vdma.org) zur Verfügung.

Wir freuen uns, mit Ihnen am Donnerstag, den 30. Januar ab 13:00 Uhr, einen informativen und anregenden Nachmittag zu verbringen.

Tagesablauf:

12:30 – 13:00 Uhr Ankommen der Gäste

13:00 – 13:15 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Mittelstand 4.0-Kompetenzzentren

Andreas Estner, VDMA Bayern, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg
Dr. Marc-Daniel Moessinger, VDMA Baden-Württemberg, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Stuttgart

13:15 – 13:40 Uhr Industrie 4.0 – Wertstrombetrachtung bei Lorenz

Georg Höllthaler, Fraunhofer IGCV, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg

13:40 – 14:10 Uhr Remanufacturing & Industrie 4.0 als Erfolgsstrategie

Wilhelm Mauß, Lorenz GmbH & Co. KG

14:10 – 14:30 Uhr Mit Innovation in die Zukunft – Education 4.0 als Voraussetzung für Industrie 4.0

Dr. Rainer Stetter, ITQ GmbH

14:30 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 15:20 Uhr Simulation als Garant für den Erfolg

Anton Fritsch, ITQ GmbH

15:20 – 15:40 Uhr Flexibilität und Sicherheit beim MES Aufbau mit Hilfe des digitalen Zwillings

Dr. Andreas Gallasch, Software Factory GmbH

15:40 – 16:40 Uhr Werksführung und detaillierte Präsentation vor Ort

16:40 – 17:30 Uhr Meet and Greet mit Thementischen