

Workshop

Smart Factory & Industrie 4.0

16.07.2024
Hochschule
Ansbach



Ihr Weg zur Smart
Factory

Anwendungen
Kennzahlen
Live Demo
Best-Practice
Smart Factory



www.mpdv.com/messen-veranstaltungen


WE CREATE SMART FACTORIES

WORKSHOP SMART FACTORY

In Zeiten von Industrie 4.0 benötigen Produktionsunternehmen schlanke und wirtschaftliche Geschäftsprozesse, um schnell, flexibel und gleichzeitig zu marktgerechten Bedingungen produzieren zu können. Innovative MES-Software hilft dabei, diese vermeintlich gegensätzlich erscheinenden Anforderungen miteinander in Einklang zu bringen. Ressourcen- und Energieeffizienz sind entscheidende Themen in einer modernen Produktion. MES-Software schafft Transparenz, unterstützt wirkungsvoll den kontinuierlichen Verbesserungsprozess und ermöglicht es, bisher unbekannte Wirtschaftlichkeitspotenziale aufzuzeigen. Dabei sind Leistungssteigerungen von 10 % und mehr keine Seltenheit.

Workshop Smart Factory & Industrie 4.0

Der Workshop richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Industrieunternehmen und beleuchtet u. a. die Themen:

- Smart Factory in Theorie und Praxis
- MES-Software als Säule für Industrie 4.0
- Bedeutung von Kennzahlen (z. B. OEE, Nutzgrad, GEFF)
- Wirtschaftlichkeitspotenziale in der Fertigung
- Qualität und Kundenzufriedenheit

Ihre Themen sind uns wichtig!

Reichen Sie bei der Anmeldung eigene Themen zu Smart Factory & Industrie 4.0 ein. Wir greifen diese im Rahmen des Workshops auf.

Veranstaltungsort

Hochschule für angewandte Wissenschaften
Gebäude 92, Raum 92.2.25/26 (Senatssaal)
Residenzstraße 8
91522 Ansbach



AGENDA

12:30 Eintreffen der Teilnehmer & Check In

13:00 Begrüßung der Teilnehmer

13:15 **Die digitale Transformation in der Produktion – Herausforderungen und Trends**

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Göhringer, Hochschule Ansbach



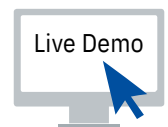
13:45 **Ihr Weg zur Smart Factory**

Effizienz, Produktivität und Industrie 4.0

14:30 Kaffeepause & Networking

15:00 **MES- Anwendungsszenarien für Ihre Fertigung**

- Transparenz über die Fertigung schaffen
- Daten erfassen
- Kennzahlen ermitteln
- Aufträge feinplanen und Fertigung steuern
- Qualität und Rückverfolgbarkeit sicherstellen
- Reduktion von Energiekosten
- Künstliche Intelligenz in der Fertigungssoftware



16:00 Kaffeepause & Networking

16:15 **Best-Practice-Vortrag:**

HYDRA im Einsatz bei geobra – Playmobil & Lechuza

Jan Geiger, IT – ERP WM

17:15 Feedback und Ende der Veranstaltung

MPDV Mikrolab GmbH

MPDV mit Hauptsitz in Mosbach ist der Marktführer für IT-Lösungen in der Fertigung. Mit mehr als 45 Jahren Projekterfahrung im Produktionsumfeld verfügt MPDV über umfangreiches Fachwissen und unterstützt Unternehmen jeder Größe auf ihrem Weg zur Smart Factory.



Produkte von MPDV wie das Manufacturing Execution System (MES) HYDRA, das Advanced Planning and Scheduling System (APS) FEDRA oder die Integrationsplattform Manufacturing Integration Platform (MIP) ermöglichen es Fertigungsunternehmen, ihre Produktionsprozesse effizienter zu gestalten und dem Wettbewerb so einen Schritt voraus zu sein. In Echtzeit lassen sich mit den Systemen fertigungsnahe Daten entlang der gesamten Wertschöpfungskette erfassen und auswerten. Verzögert sich der Produktionsprozess, erkennen Mitarbeiter das sofort und können gezielt Maßnahmen einleiten.

Täglich nutzen weltweit mehr als 1.100.000 Menschen in über 1.750 Fertigungsunternehmen die innovativen Softwarelösungen von MPDV. Dazu zählen namhafte Unternehmen aller Branchen. Die MPDV Gruppe beschäftigt rund 520 Mitarbeiter an 13 Standorten in Deutschland, China, Luxemburg, Malaysia, der Schweiz, Singapur und den USA. Als TOP100-Unternehmen zählt MPDV zu den innovativsten Mittelständlern in Deutschland.



Kontakt

MPDV Mikrolab GmbH

Karl-Hammerschmidt-Straße 32

85609 Aschheim

Tel. +49 6261 92090

E-Mail: info@mpdv.com

www.mpdv.com

Anmeldung

Online: mpdv.info/ws-ansbach

E-Mail: info@mpdv.com

Anmeldebedingungen:

mpdv.info/wsbedingungen

Gern beantworten wir Ihre Fragen zur Veranstaltung und zum Thema Smart Factory & Industrie 4.0. Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!