

Workshop MIP Best Practice Austausch digitale Fabrik

16.10.2024
Oldtimerfabrik
Classic,
Neu-Ulm



Ihr Weg zur Smart
Factory

Anwendungen
Kennzahlen
Live Demo
Best-Practice
Smart Factory



www.mpdv.com/messen-veranstaltungen


WE CREATE SMART FACTORIES

WORKSHOP BEST PRACTICE

offen.integrativ.flexibel

In der modernen Fertigungsindustrie ist die nahtlose Digitalisierung ein entscheidender Faktor für den Erfolg. Die Herausforderung besteht darin, alle bestehenden Systeme in einer Plattform zu integrieren, ohne den Betrieb zu unterbrechen oder grundlegende Veränderungen vornehmen zu müssen. Die Manufacturing Integration Platform (MIP) bietet hierfür eine innovative Lösung, die Flexibilität ermöglicht und den Vendor Lock-in reduziert.

Beim Workshop „offen.integrativ.flexibel – Best Practice Austausch digitale Fabrik“ erhalten Sie anhand eines Praxisbeispiels umfassende Einblicke in die Möglichkeiten der Integrationsplattform MIP.

Freuen Sie sich auf Best-Practice-Vorträge und spannende Einblicke von Experten auf dem Gebiet Industrie 4.0. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über aktuelle Trends und bewährte Methoden zu informieren und neue Impulse für Ihre Produktionsprozesse zu erhalten.

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

Oldtimerfabrik Classic GmbH & Co. KG
Lessingstraße 5
89231 Neu-Ulm
Deutschland

www.oldtimerfabrik-classic.de



AGENDA

- 09:45 Eintreffen der Teilnehmer & Check-In
- 10:00 Welcome & Einführung
- 10:30 **Plattform MIP**
Franziska Banholzer, Account Manager MIP, MPDV
Steffen Münch, Executive Manager Sales, MPDV
- 11:00 Break & Networking Session
- 11:15 **Best Practice 1: IT/OT-Architektur als Basis für die strategische Digitalisierung der Produktion**
Unity AG
Herr Dr. Timo Busert – Senior Consultant und Projektleiter
- 12:15 Lunch Break & Networking Session
- 13:15 Führung durch Oldtimerfabrik
- 14:00 **Best Practice 2: Effiziente Maschinendatenerfassung leicht gemacht - Die dataFEED OPC Suite im Einsatz**
Softing Industrial Automation GmbH
Herr Andreas Röck – Head of Product Management
- 15:00 Break & Networking Session
- 15:15 **Best Practice 3: Praxisbericht - Die MIP im Einsatz**
Hirschvogel Group
Herr André Enzensperger – IT Inhouse Consultant Smart Factory & Production
- 16:15 Diskussion: Ihre Themen!
- 16:45 Fragen, Feedback und Abschluss der Veranstaltung



**Hirschvogel
Group**

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

Römerring 1

74821 Mosbach

Tel. +49 6261 9209 0

E-Mail: info@mpdv.com

www.mpdv.com

Anmeldung

Online: mpdv.info/ws-mip

E-Mail: info@mpdv.com

Anmeldebedingungen:

mpdv.info/ws-bedingungen

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