# Pressemitteilung von der MPDV Gruppe

### 20 Jahre Hydra-Users-Group

Innovation und Inspiration auf der Smart Factory Society Conference

***Mosbach, 29. November 2024*** Networking, neue Kontakte knüpfen und von anderen lernen, stehen bei der Smart Factory Society Conference im Mittelpunkt. Mehr als 300 Teilnehmer folgen der Einladung an den Unternehmenssitz des IT-Spezialisten für Fertigungs-Lösungen MPDV. Hochkarätige Speaker wie Anna Kopp, CIO von Microsoft Deutschland, setzen Akzente zu den Themen digitaler Optimismus, Transformation und KI. Mit dieser Veranstaltung zeigt sich, wie wichtig der regelmäßige Austausch der Smart Factory Society ist, um die Herausforderungen, vor der die Industrie steht, zu meistern.

**Was ist die Smart Factory Society?**

Als vor 20 Jahren die Anwendervereinigung ins Leben gerufen wurde, hieß sie Hydra-Users-Group, kurz HUG, im Fokus das Manufacturing Execution System (MES) HYDRA. Mit der Weiterentwicklung des MPDV Produktportfolios kamen zwei weitere Anwendergruppen hinzu: eine für die Manufacturing Integration Platform MIP und eine weitere für das Advanced Planning Scheduling System FEDRA. Seit 2022 bildet die „Smart Factory Society – von Anwendern für Anwender“ das Dach der User Groups, die sich in regelmäßigen Abständen auf der Konferenz und Arbeitskreistreffen austauscht. Ziel ist, neben Netzwerken durch Wissen-Sharing und Best-Practice-Beispielen, die Anforderungen der Anwender an die Lösungen zu erfassen, um die Software kontinuierlich praxisorientiert weiterzuentwickeln.

„Mit der Smart Factory Society Conference haben wir ein Format etabliert, das von der Interaktion unter den Anwendern lebt. Hier geht es um Fragen, wie beispielsweise Produktionsprozesse effektiv gestaltet werden können, um den größten Nutzen daraus zu ziehen. Viele dieser Erkenntnisse fließen in die Weiterentwicklung unserer Produkte ein, damit wir die Anwender unserer Lösungen auf dem Weg zur Smart Factory optimal begleiten können“, erklärt Nathalie Kletti, MPDV Geschäftsführerin.

**Digitaler Optimismus**

Wenn sich die Branche trifft, stehen neben dem Erfahrungsaustausch auch der Blick in die Zukunft sowie die Marktentwicklung auf der Agenda. Dazu kam Anna Kopp, CIO von Microsoft Deutschland, zur diesjährigen Konferenz der Smart Factory Society nach Mosbach, die vom 27.11 bis 28.11.2024 stattfand. In ihrem Vortrag „Digitaler Optimismus, Transformation und KI“ zeichnete sie ihr eigenes Bild von der Branche: Was müssen Fertigungsunternehmen tun, um wettbewerbsfähig zu bleiben? Dabei erläuterte sie, warum Wandel so wichtig ist und wie er umgesetzt werden kann: "Digitalisierung ist kein Hobby, sondern eine grundlegende Haltung, die in der Unternehmenskultur verankert sein muss. Erfolgreiche digitale Transformation gelingt nur, wenn wir sie als kontinuierlichen Lernprozess begreifen und alle Mitarbeitenden auf diesem Weg mitnehmen“, sagt Anna Kopp, CIO von Microsoft Deutschland.

**Wie geht es weiter?**

Die Konferenz bewies, dass das Bedürfnis nach Wissensaustausch durch Best Practice-Beispiele, Networking und persönlichen Gesprächen so groß ist wie nie zuvor. Denn die Branche ist von einem tiefgehenden Wandel geprägt, der Lösungen und Know-how erfordert. **"**Seit über zehn Jahren setzen wir mit Überzeugung HYDRA 8 ein und befinden uns aktuell mitten im Transfer auf die neue Version – ein klarer Beweis für unsere Zufriedenheit. Auch bei den Anwendertreffen sind wir seitdem regelmäßig dabei. Wir nutzen die Software, weil wir es wollen, und das ist die größte Motivation für uns alle im Unternehmen, um erfolgreich zu sein", resümiert Patrick Krebs, Lean Manager bei VACOM, ein Anbieter für Vakuum Komponenten und Messtechnik.

Es lohnt sich, Teil der Smart Factory Society zu sein und in die MPDV Produktwelten einzutauchen. Mit dem neuen HYDRA X für Prozessindustrie, der Planungssoftware FEDRA, der Plattform MIP sowie der KI-Lösung und dem gemeinsamen Networking sind Unternehmen aus Produktion und Fertigung für die Herausforderungen der Zukunft gewappnet.

So werden Sie Mitglied der Smart Factory Society

<https://www.mpdv.com/industrie-4-0/smart-factory-society>

*(ca. 3.900 Zeichen)*

### Bildmaterial

Ein Bild, das Kleidung, Person, Menschliches Gesicht, Lächeln enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 1

Nathalie Kletti, MPDV Geschäftsführerin, Anna Koop, CIO von Microsoft Deutschland und MPDV Geschäftsführer Prof. Dr.-Ing. Jürgen Kletti auf der Smart Factory Society Conference (v. li. n. re.).

Bildquelle: [MPDV, Laura-Maria Fischer]

Ein Bild, das Kleidung, Person, Mann, Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 2

Moderatorin Alexandra Grosche (li.) stellt die Teilnehmer der Podiumsdiskussion vor. Von li. n. re.: Thorsten Strebel, CTO, MPDV Mikrolab GmbH, Kevin Mahler, COO, VACOM GmbH, Georgious Kabitoglou, CEO, Moeschter Group GmbH, Anna Kopp, CIO von Microsoft Deutschland.

Bildquelle: [MPDV, Laura-Maria Fischer]

Ein Bild, das Kleidung, Menschliches Gesicht, Redner, Vortrag enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 3

Anna Koop, CIO von Microsoft Deutschland, referierte über „Digitaler Optimismus, Transformation und KI“.

Bildquelle: [MPDV, Laura-Maria Fischer]

### Keywords / Schlagworte

Smart Factory Society Conference, Anwendervereinigung, Anwender für Anwender, Prozessindustrie, Digitalisierung, Transformation

### MPDV Gruppe

Die MPDV Gruppe mit Hauptsitz in Mosbach ist der Marktführer für IT-Lösungen in der Fertigung. Mit mehr als 45 Jahren Projekterfahrung im Produktionsumfeld verfügt die Gruppe 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. Mit den Produkten von FELTEN deckt die MPDV Gruppe zudem die speziellen Anforderungen in der Prozessindustrie ab. 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. Zur MPDV Gruppe gehören die Unternehmen MPDV Mikrolab GmbH, FELTEN GmbH, Perfect Production GmbH und AIMES GmbH. Die MPDV Gruppe beschäftigt rund 520 Mitarbeiter an 13 Standorten in Deutschland, China, Luxemburg, Malaysia, der Schweiz, Singapur und den USA. Weitere Informationen unter [www.mpdv.com](http://www.mpdv.com).

### Pressekontakt

MPDV Mikrolab GmbH Fon +49 6261 9209-0

**Marketing** Fax +49 6261 18139

Römerring 1 [presse@mpdv.com](mailto:presse@mpdv.com)

74821 Mosbach [www.mpdv.com](http://www.mpdv.com)