# Presseinformation der MPDV Gruppe

**MPDV lädt zur Podiumsdiskussion zum Welttag der Smart Factory ein. Digitalisierung als Schlüssel zur Zukunftsfähigkeit**

***Experten aus Politik, Wirtschaft und Bildung beleuchten Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation***

Mosbach, 27. August 2024 – Die MPDV Mikrolab GmbH, das führende IT-Unternehmen für die Digitalisierung von Produktionsprozessen, lädt zur Podiumsdiskussion anlässlich des Welttags der Smart Factory ein. Am 18. September 2024 um 17:00 Uhr treffen sich in der Dualen Hochschule in Mosbach hochrangige Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Bildung, um unter dem Motto „Digitalisierung geht jeden an“ über die Zukunft der Digitalisierung zu debattieren.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierten, die mehr über die aktuellen Entwicklungen und die Zukunftsperspektiven der Digitalisierung erfahren möchten. Unter dem Titel „Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation“ werden unter anderem Nina Warken, MdB und parlamentarische Geschäftsführerin der CDU/CSU-Bundestagsfraktion, sowie weitere Experten darüber diskutieren, wie eine erfolgreiche Digitalisierung gestaltet werden muss, um die Menschen auf dem Weg in eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft mitzunehmen.

Die Teilnahme ist kostenlos und eine Anmeldung ist erforderlich und kann über die Website [www.welttag-smartfactory.com](http://www.welttag-smartfactory.com/) erfolgen.

**MPDV macht Digitalisierung greifbar und zugänglich**

Mit dem Welttag der Smart Factory verfolgt MPDV das Ziel, die Digitalisierung und insbesondere die Smart Factory für jedermann verständlich und zugänglich zu machen. „Ziel ist es, nicht nur Unternehmen zu informieren, sondern vor allem die zukünftige Generation als Gestalter ihrer Arbeitswelt mit der intelligenten Fabrik vertraut zu machen. Darüber hinaus gilt es Vorurteile abzubauen und über Chancen und Risiken aufzuklären, die mit der Digitalisierung verbunden sind. Darin sehen wir auch eine Verpflichtung gegenüber der Gesellschaft, die wir gerne wahrnehmen“, so Nathalie Kletti, Geschäftsführerin der MPDV.

**Digitalisierung als Motor für Alltag und Wirtschaft – Chancen und Risiken**

Die Digitalisierung durchdringt inzwischen alle Lebensbereiche und stärkt die Zukunftsfähigkeit der Wirtschaft nachhaltig. Ob beim täglichen Einkauf, beim Autofahren oder in der Freizeit – digitale Prozesse vereinfachen den Alltag und bieten viele Vorteile. Durch digitale Systeme und Apps werden beispielsweise der Papierverbrauch reduziert, Arbeitskapazitäten werden effizienter genutzt und die Datenverarbeitung wird optimiert.

Allerdings bringt die digitale Transformation auch Risiken und Herausforderungen mit sich, auf die in der Podiumsdiskussion ebenfalls eingegangen werden soll. Dazu zählen Fragen des Datenschutzes, die zunehmende Abhängigkeit von digitalen Technologien sowie die Gefahr von Cyberangriffen. Auch die potenzielle digitale Spaltung zwischen unterschiedlichen Bevölkerungsgruppen und die Auswirkungen auf den Arbeitsmarkt stehen zur Diskussion.

MPDV freut sich darauf, mit der Podiumsdiskussion zum Welttag der Smart Factory einen wichtigen Beitrag zur gesellschaftlichen Debatte über die Digitalisierung zu leisten und lädt alle Interessierten herzlich dazu ein, an der Diskussion teilzunehmen.

Weitere Informationen unter: [www.welttag-smartfactory.com](http://www.welttag-smartfactory.com)

### Bildmaterial

Ein Bild, das draußen, Gebäude, Person, Kleidung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Quelle: MPDV. Mitarbeitende der MPDV Mikrolab GmbH feiern den Welttag der Smart Factory in Mosbach.

### 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

**Claudia Pfähler** Fax +49 6261 18139

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

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