**PRESSEEINLADUNG**

**zur Podiumsdiskussion anlässlich des Welttags der Smart Factory**

**in Mosbach am 18. September 2024**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie zur Podiumsdiskussion „Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation“ein:

Mittwoch, 18. September 2024

17:00 bis 19:00 Uhr

Duale Hochschule, Audimax

Lohrtalweg 10

74821 Mosbach

MPDV Mikrolab GmbH, das führende IT-Unternehmen im Bereich der Digitalisierung von Produktionsprozessen aus Mosbach im Odenwald, ruft erneut zum Welttag der Smart Factory auf. Seit seiner Einführung im Jahr 2022 findet dieser Aktionstag jährlich am 15. September statt und zielt darauf ab, breite Bevölkerungsschichten über die Bedeutung der Digitalisierung und insbesondere der Smart Factory zu informieren.   
Der diesjährige Aktionstag steht unter dem Motto „Digitalisierung geht jeden an“. Highlight ist die Podiumsdiskussion mit hochkarätigen Gästen aus Wirtschaft, Politik und Bildung.

Unter dem Titel „Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation“ werden Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Bildung im Rahmen einer Podiumsdiskussion darüber diskutieren, wie wir gemeinsam eine Digitalisierung gestalten können, die alle Menschen mitnimmt und neue Perspektiven eröffnet. Insbesondere wird **Nina Warken,** **MdB,** **Bundestagsabgeordnete für den Wahlkreis Odenwald-Tauber und Expertin für digitale Themen,** ihre Perspektiven auf die Chancen und Herausforderungen, die mit der fortschreitenden Digitalisierung einhergehen, aufzeigen.

**Ablauf:**

* 17:00 Uhr Get-together bei Gebäck und Erfrischungsgetränken
* 17:30 Uhr Grußwort von Prof. Dr. Gabi Jeck-Schlottmann, Rektorin der Dualen

Hochschule Baden-Württemberg

* 18:40 Uhr offene Fragerunde mit Diskussion
* 19:00 Uhr Ende der Veranstaltung

**Moderation**: Alexandra Gorsche

**Teilnehmende der Podiumsdiskussion:**

**Dr. Andreas Hildenbrand** vertritt als Geschäftsführer der IHK Rhein-Neckar die Interessen der Wirtschaft gegenüber Politik und Verwaltung im Neckar-Odenwald-Kreis. Zusammen mit seinem Team begleitet er gewerbliche Unternehmen von der Gründung bis zur Nachfolge.

**Prof. Dr. Max Mühlhäuser** ist Dekan der Fakultät Technik und Leiter des Ressorts Forschung an der DHBW Mosbach. Er engagiert sich aktiv für die Weiterentwicklung der Fakultät Technik sowie für Forschung, Innovation und Transfer.

**Jürgen Rieger**, Dipl.-Ing. (FH), ist seit 2021 Mitglied der Geschäftsleitung bei der Perfect Production GmbH und bringt umfassende Erfahrung im Bereich Lean Management und Digitalisierung in Fertigungsunternehmen mit. Nach seiner Ausbildung zum Werkzeugmacher folgte ein Studium der Produktionstechnik.

**Josef Stumpf** ist Direktor des Bundeswirtschaftssenats der Region Baden-Württemberg. Der Bundeswirtschaftssenat fördert die regionale Wirtschaft und den Mittelstand, mit einem besonderen Fokus auf Innovation und Digitalisierung.

**Nina Warken, MdB**, ist seit 2013 CDU-Politikerin im Deutschen Bundestag und Generalsekretärin der CDU Baden-Württemberg und parlamentarische Geschäftsführerin der CDU/CSU-Bundestagsfraktion. Als Sicherheitsbeauftragte für den digitalen Raum engagiert sie sich unter anderem intensiv für die Weiterentwicklung und Anpassung an moderne Kommunikationsformen. Im Ausschuss für Inneres und Heimat bearbeitet sie eine Vielzahl von Themen, die das individuelle und gesellschaftliche Zusammenleben in Deutschland betreffen.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter diesem Link: [Podiumsdiskussion: Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation: Deutsch (mpdv.com)](https://www.mpdv.com/veranstaltungsdetails/podiumsdiskussion24)

**Als Interviewpartner** stehen Ihnen **im Anschluss** Nathalie Kletti, Geschäftsführerin MPDV GmbH Mikrolab und Initiatorin des Welttags der Smart Factory, sowie die Podiumsgäste zur Verfügung.

Falls Sie persönlich verhindert sind, freuen wir uns über die Nennung eines anderen Experten / einer anderen Expertin aus Ihrem Ressort.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website: [www.welttag-smartfactory.com](http://www.welttag-smartfactory.com)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und unseren Austausch.

Mit den besten Grüßen

Nathalie Kletti

Geschäftsführerin

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

Automatisch generierte Beschreibung

Quelle: MPDV, MPDV-Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter feiern den Welttag der Smart Factory in Mosbach, am Stammsitz des global agierenden IT-Unternehmens.

**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).

**RÜCKMELDUNG   
bitte bis spätestens 13.09.2024 an press@mpdv.com**

**Einladung zur Podiumsdiskussion „Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung“**

Mittwoch, 18. September 2024, 17:00 -19:00 Uhr

Duale Hochschule Baden-Württemberg, Audimax

Lohrtalweg 10

74821 Mosbach

Ich nehme an der Veranstaltung teil.

Ich kann leider nicht teilnehmen.

Bitte senden Sie mir die Presseunterlagen im Anschluss an die Veranstaltung zu.

|  |
| --- |
| **Name** |
| **Redaktion** |
| **Anschrift** |
| **Telefon** |
| **E-Mail** |

**Pressekontakt**

MPDV Mikrolab GmbH Fon +49 6261 9209-0

**Claudia Pfähler**

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

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