# Pressemeldung von MPDV Gruppe

# MPDV setzt mit neuem Bürogebäude starkes Signal für die Region

### *Symbolischer erster Spatenstich für 170 neue Arbeitsplätze*

Mosbach, 12. April 2024 – Ein starkes Signal für das Wachstum und die Verbundenheit zur Region setzt die MPDV Mikrolab GmbH aus Mosbach mit dem symbolischen ersten Spatenstich für ein neues Bürogebäude am Römerring in Mosbach-Diedesheim. Am Donnerstag, den 11. April 2024, versammelten sich über 60 Gäste, darunter Vertreter von Landespolitik, Gemeinderat und Vertreter der Gewerke, um den offiziellen Baubeginn zu feiern.

Mit dem neuen Bürogebäude erweitert das IT-Unternehmen seine Kapazitäten und schafft Platz für 170 neue Arbeitsplätze. Diese Expansion markiert nicht nur eine deutliche Steigerung der Belegschaft vor Ort um mehr als ein Drittel, sondern ist auch ein klares Bekenntnis zur Region und ihren Menschen. Darüber hinaus wird die MPDV-Junior-Akademie eigene Räume beziehen, um somit der wachsenden Nachfrage der umliegenden Schulen nach Workshopangeboten noch besser gerecht zu werden.

Der Erweiterungsbau wird eine Fläche von 2.800 Quadratmetern, verteilt auf fünf Etagen, umfassen. Die Fertigstellung ist für den Frühsommer 2025 geplant.

Nathalie Kletti, die als Geschäftsführerin das Softwareunternehmen in zweiter Generation leitet, kommentierte den Baustart mit großer Freude: "Dieser Spatenstich markiert einen besonderen Meilenstein für uns als Familienunternehmen und für die Region. Es erfüllt mich mit Stolz, dass wir weitere Arbeitsplätze schaffen und damit auch die Wirtschaft vor Ort stärken können."

Nicht nur am Stammsitz in Mosbach wächst das Unternehmen. Auch am Standort der MPDV-Niederlassung in Hamm konnte der Mittelständler unlängst im Rahmen einer Gebäudeerweiterung 30 neue Arbeitsplätze einweihen.

Der Firmensitz in Mosbach-Diedesheim am Römerring 1 ist seit dem Bezug des ersten Gebäudes im Jahr 1998 unter der Geschäftsführung des Firmengründers Prof.-Dr.-Ing. Jürgen Kletti kontinuierlich gewachsen. Der letzte Neubau, ein weithin sichtbares sechsstöckiges Gebäude, erfolgte im Jahr 2017. Ausgelegt für 250 Mitarbeiter ist es zwischenzeitlich so weit ausgelastet, dass der jetzt geplante Bau dringend erforderlich war.

Seit über 47 Jahren ist MPDV Mikrolab weltweiter Marktführer im Bereich von IT-Lösungen für die fertigende Produktion und zeichnet sich durch kontinuierliche Innovationen und unternehmerische Stärke aus. MPDV unterstützt produzierende Unternehmen mit seinen innovativen Softwarelösungen auf dem Weg zur "Smart Factory" und trägt damit maßgeblich zur Zukunftsfähigkeit der Wirtschaft bei.

*(ca. 2.400 inkl. Leerzeichen)*

### Bildmaterial

Ein Bild, das Himmel, Baum, draußen, Architektur enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Quelle: MPDV, Planungsansicht des Erweiterungsbaus

am Römerring 2 in Mosbach-Diedesheim.

Ein Bild, das Himmel, draußen, Gelände, Baum enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

2. Quelle: MPDV. Gemeinsamer symbolischer erster Spatenstich. Im Hintergrund sind die Firmengebäude der MPDV am Römerring 1 in Mosbach-Diedesheim zu sehen.   
V.l.n.r.: Jürgen Petzel und Thorsten Strebel, beide Geschäftsführer bei MPDV, Landrat Dr. Achim Brötel, Prof. Dr.-Ing. Jürgen Kletti, Firmengründer und Geschäftsführer von MPDV, Nathalie Kletti, Geschäftsführerin MPDV und Julian Stipp, Oberbürgermeister Mosbach.

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

Automatisch generierte Beschreibung

3. Quelle: MPDV. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Kletti während seiner Ansprache zum ersten Spatenstich für den Neubau.

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

Automatisch generierte Beschreibung

4. Quelle:MPDV. Landrat Dr. Achim Brötel nahm am Spatenstich mit einem Grußwort teil.

**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

Claudia Pfähler  
Internal Communications Manager Fon +49 6261 9209-0

Fax +49 6261 18139

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

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