# Pressemeldung von MPDV

**Reinschnuppern und Familienatmosphäre spüren**

***MPDV in Mosbach bot Jugendlichen zu Beginn der Sommerferien Einblicke in verschiedene Berufsfelder***

**Mosbach, 9. August 2022** – Diana möchte eigentlich Physik studieren und hat das MPDV-Ferienprogramm im schulinternen Social-Media-Kanal „Berufsorientierung“ gefunden. Phil hat einen Tipp vom Freund der Eltern erhalten und gleich seine zwei Freunde mitgebracht. Für Luise, die bald Abitur machen wird, war ein Flyer der entscheidende Hinweis auf das MPDV-eigene Bildungsangebot.

Das Familienunternehmen hat mit Start der Sommerferien erstmals ein dreitägiges Ferienprogramm zusammengestellt, um Schülerinnen und Schülern Einblicke in verschiedene Berufsfelder eines modernen IT-Unternehmens und Impulse für die eigene Ausbildung zu geben.

„Sich beruflich im Bereich Informationstechnologie zu orientieren, erweist sich für Schülerinnen und Schüler oft als eine Herausforderung. Wir möchten mit unseren Angeboten Jugendlichen Raum geben, ihre Interessen zu entdecken und weiterzuentwickeln. Dabei ist mir der persönliche Kontakt, das Kennenlernen und der Austausch mit den jungen Menschen besonders wichtig.“, fasst Geschäftsführerin Nathalie Kletti, die in zweiter Generation das Unternehmen leitet, ihr Engagement für die junge Generation zusammen.

Vom 1. bis 3. August 2022 nahmen elf Mädchen und Jungen die Gelegenheit wahr, um Wissenswertes rund um die Smart Factory und Digitalisierung sowie über Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten bei der MPDV Mikrolab GmbH aus erster Hand zu erfahren. Im Rahmen von Frage-Antwort-Runden gaben Mitarbeiterinnen der MPDV Einblicke in ihren Arbeitsalltag als Programmiererin und Leiterin im Bereich Kundenservice. Darüber hinaus berichtete ein junger Kollege über seinen beruflichen Werdegang von der Ausbildung bei MPDV bis zum Junior Finanzbuchhalter sowie eine Studentin über ihr duales Studium der Wirtschaftsinformatik bei der MPDV.

Bei allem Wissenswerten kamen Spaß und Spiel nicht zu kurz: Gemeinsam wurde an Minirobotern getüftelt, die den Alltag erleichtern sollen. Vorab erhielt der zukünftige IT-Nachwuchs eine Einführung in das Programmieren, um danach mithilfe des MPDV Roboters eigene Ideen umzusetzen. Mit einem Mähfeger, einer Kombination aus Straßenkehrmaschine und Rasenmäher, einer Müllentsorgungsmaschine mit automatischer Müllerkennung und einem Lieferroboter stellten alle Teilnehmer ihre Kreativität und ihr technisches Verständnis unter Beweis.

Das Resümee nach den erfolgreichen drei Tagen war bei den Jugendlichen einstimmig: informativ und abwechslungsreich. Cool fand Erik, dass er die Geschäftsführerin Frau Kletti „in echt“ kennenlernen konnte. Schließlich hatte er bei der Einführung erfahren, dass die MPDV als Familienunternehmen gestartet ist. Das kann Erik nach diesen erlebnisreichen Tagen auf jeden Fall bestätigen.

(ca. 2.680 inkl. Leerzeichen)

**Über das Bildungsengagement der MPDV Mikrolab GmbH**

Mit ihrer Bildungsinitiative MPDV@School verstärkt die MPDV Mikrolab GmbH systematisch ihr Engagement für das Verständnis von Zukunftsthemen wie Digitalisierung, Industrie 4.0 und Smart Factory für den IT-Nachwuchs.

Die Bildungsangebote bestehen aus:

* **Junior Academy,** ab Klasse 6 mitWorkshops zu Robotik, Mikrokontroller und Automation.
* **Smart Factory@School,** ab Klasse 10 bzw. 1. Ausbildungsjahr mit dreistufigem Workshop-Angebot von Basic bis Expert
* **Smart Factory@Holiday,** ab Klasse 10, dreitägig mit Angeboten zu Berufsorientierung und Programmierung
* **myFactoryMania:** Spiele-App, virtuell und spielerisch die Smart Factory entdecken und verstehen

Die MPDV bietet vielfältige Ausbildungs- und duale Studienmöglichkeiten sowie eine Vielzahl an Praktika in verschieden Bereichen an.

### Bildmaterial

Ein Bild, das Text, Person, Computer enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

*Hier entsteht der Mähroboter. Bevor der Roboter zum Einsatz kommt, wird noch einmal alles genau geprüft. (Bildquelle: MPDV)*

Ein Bild, das Text, Person enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

*Bei der Robotik sind handwerkliches Geschick, Genauigkeit und Ausdauer gefragt.*

*(Bildquelle: MPDV)*

![Ein Bild, das Person, Boden, Gruppe, darstellend enthält.

Automatisch generierte Beschreibung]()

*Gut gelaunt geht es jetzt erst einmal in die Ferien: Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhielten nach den drei Workshoptagen bei der MPDV ein Teilnahmezertifikat und vor allem viele Inspirationen zur Berufsorientierung. (Bildquelle: MPDV)*

### Über MPDV

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 1.000.000 Menschen in über 1.500 Fertigungsunternehmen die innovativen Softwarelösungen von MPDV. Dazu zählen namhafte Unternehmen aller Branchen. Die MPDV Gruppe beschäftigt rund 500 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

**Veronika Berg** Fax +49 6261 18139

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

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