

Pressemeldung

Bildungsprojekt „Smart Factory@School“ der MPDV Mikrolab GmbH in Mosbach als „Industrie 4.0-Talente“ ausgezeichnet

MPDV Mikrolab GmbH in Mosbach setzt sich für innovative Bildung von jungen Menschen im IT-Bereich ein und wurde ein weiteres Mal für das Bildungsengagement ausgezeichnet.

Mosbach, 6. Februar 2024 – Die MPDV Mikrolab GmbH wurde erneut für ihr vorbildliches Bildungsengagement im IT-Bereich prämiert. Das Bildungsprojekt „Smart Factory@School – Azubis und Studierende schlüpfen in die Trainerrolle“ erhielt die Auszeichnung „Industrie 4.0-Talente“. Die Ehrung der insgesamt neun Preisträger erfolgte durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg und die Allianz Industrie 4.0 im Dezember 2023.

Wirtschaftsstaatssekretär Dr. Patrick Rapp betonte die Bedeutung der ausgezeichneten Projekte: „Die prämierten Industrie 4.0-Initiativen sind vorbildliche Beispiele für eine moderne Ausbildung und dienen als wichtige Inspiration für andere Unternehmen.“

„Über die Auszeichnung freuen wir uns sehr und sehen darin auch eine Würdigung unseres langjährigen Engagements für die informatische Bildung von Kindern und Jugendlichen am Standort Mosbach. Als führendes deutsches Unternehmen für innovative Fertigungssoftware war und ist es uns wichtig, bereits Kinder und Jugendliche mit modernsten Technologien, ohne die eine effiziente und nachhaltige Produktion von morgen undenkbar wäre, vertraut zu machen. Unsere Workshopformate werden von Pädagogen und Schülern immer mehr auch deshalb nachgefragt, weil wir Kompetenzen und Wissen vermitteln, die für das spätere Berufsleben entscheidend sind und Weichen setzen werden“, so Nathalie Kletti, Geschäftsführerin der MPDV.

Seit vielen Jahren setzt sich das Unternehmen für die Bildung von Kindern und Jugendlichen und damit für die Nachwuchsförderung ein. Im vergangenen Jahr nahmen mehr als 400 Schülerinnen und Schüler die vielfältigen Bildungsangebote am Unternehmensstammsitz in Mosbach wahr.

Das Familienunternehmen aus dem Odenwald blickt auf eine mehr als 45-jährige Tradition zurück und steht mit seinen zukunftsgerichteten Softwarelösungen für beispielhaften Innovationsgeist und verantwortungsvolles unternehmerisches Handeln in der Region.

(ca. 1.800 Zeichen ohne Leerzeichen)

Bildmaterial



Bildquelle: MPDV, v.l.n.r.: Saskia Fath, VDMA, Öffentlichkeitsarbeit, Bildung, Personal und Jurymitglied bei Industrie 4.0-Talente; Pascal Göttl, MPDV, Manager Research & Education; Laura Kirstätter, Principal Research & Education, die beide maßgeblich an der Konzeption und Umsetzung der Bildungsangebote beteiligt sind; Bettina Hirrle, VDMA, Organisation und Marketing, während der Übergabe der Urkunde und Plakette bei MPDV Mikrolab GmbH in Mosbach am 30. Januar 2024.

Über das Bildungsengagement der MPDV Mikrolab GmbH

Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene sind die Anwender von morgen. Mit spielerischen Aktivitäten und interaktiven Konzepten möchte MPDV Schülerinnen und Schüler sowie Auszubildende und Studierende befähigen, den digitalen Wandel aktiv mitzugestalten.

Bereits seit 2014 engagiert sich die MPDV mit der eigens in Kooperation mit dem Verein Jugend@Technik gegründeten Junior-Akademie für den Nachwuchs und zeigt Kindern und Jugendlichen, wie viel Spaß MINT-Themen, insbesondere das Programmieren machen kann. Darüber hinaus bietet MPDV mit den Workshopformaten der Smart Factory@School Jugendlichen ab der 11. Klasse praxisnahe Einblicke in die smarte Produktion.

MPDV unterstützt Lehrkräfte bei der Wissensvermittlung innovativer Technologien.

Weitere Informationen unter: mpdv.info/mpdv-school

Über den Wettbewerb „Industrie 4.0-Talente“

Die „Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg“ wurde 2015 auf Initiative des Wirtschaftsministeriums gegründet. Sie unterstützt insbesondere KMU und die mittelständische Industrie bei den Herausforderungen der digitalen Transformation. Seit Beginn fördert das Wirtschaftsministerium die Koordinierungsstelle der Allianz Industrie 4.0, die beim VDMA e.V. Baden-Württemberg angesiedelt ist. Zu den über 40 Partnern zählen Unternehmen, Kammern, Verbände, Cluster, Hochschulen und Forschungseinrichtungen sowie Sozialpartner und die L-Bank.

Im Rahmen des Wettbewerbs „Industrie 4.0-Talente“ werden Industriebetriebe in Baden-Württemberg ausgezeichnet, die Projekte der Industrie 4.0 in der Ausbildung erfolgreich umsetzen.

Weitere Informationen zur Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg unter: <https://www.i40-bw.de>

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.