



Baden-Württemberg.de

📅 23.07.2021

INDUSTRIE 4.0

Acht Leuchtturmprojekte zur Industrie 4.0 im Land ausgezeichnet



📷 Allianz Industrie 4.0 BW

Zum 13. Mal wurden in Baden-Württemberg Leuchtturmprojekte zur Industrie 4.0 ausgezeichnet. Die acht Preisträger stehen für den industriellen Mittelstand und Startups, die sich insbesondere in der Corona-Pandemie gestärkt durch innovative Technologien für die Industrie der Zukunft und der Künstlichen Intelligenz zeigen.

Wirtschaftsstaatssekretär **Dr. Patrick Rapp** hat am Freitag, 23. Juli **per Videobotschaft** die aktuellen Preisträger des Wettbewerbs **„100 Orte für Industrie 4.0 in Baden-Württemberg“** ausgezeichnet. Insgesamt wurden acht Digitalisierungslösungen im Produktionsumfeld prämiert, die Unternehmen und Einrichtungen erfolgreich im Betriebsalltag realisieren.

führend – das bestätigen unsere heute prämierten Projekte eindrucksvoll“, betonte der Staatssekretär anlässlich der Auszeichnungen. „Baden-Württemberg wird nur führender **Innovations-** und Wirtschaftsstandort Europas bleiben, wenn gerade auch die kleinen und mittelständischen Unternehmen im Land bei der **Digitalisierung** weiter mutig voranschreiten. Mit der Preisverleihung wollen wir greif- und sichtbare Industrie 4.0-Lösungen der mittelständischen Industrie und **Startups**, die Mehrwerte schaffen, noch bekannter machen.“

Mit dem aktuellen **Themenfokus „Resiliente Wertschöpfung“** suchte der Wettbewerb unter anderem Lösungen, welche mittels neuer Digitalisierungslösungen die Resilienz von Geschäfts- und Produktionsprozessen in Zeiten der Corona-Pandemie maßgeblich verbessern und damit die Produktion aufrechterhalten konnten. In der aktuellen Prämierung wurden aber auch Preisträger aus anderen Themenbereichen der Industrie 4.0 ausgezeichnet.

Die ausgezeichneten Unternehmen und Organisationen

Ziffer	Unternehmen/Organisation	Projekt	Ort
1	BENZ GmbH Werkzeugsysteme	Robust und resilient durch KI-basierte und vernetzte Produktionsoptimierung	Haslach im Kinzigtal
2	FeLiTEC	Intelligentes Verladesystem mit Remote Services für uneingeschränkte Mobilität	Schorndorf
3	InstaWerk GmbH	Cloud-basierte Echtzeit-Preiskalkulation für CNC-Teile	Stuttgart
4	KALTENBACH.SOLUTIONS GmbH	boosterBOX–Das I4.0-Messgerät für die Betriebszustandserfassung	Breisach am Rhein
5	preML GmbH	Visuelle Detektion von Fehlstellen in Betonelementen mittels Machine Learning	Lahr/ Schwarzwald
6	SOFLEX Fertigungssteuerungs-GmbH	Standardisiertes Leitsystem für die Digitalisierung der Produktion	Rottenburg
7	Tool-Arena GmbH	Herstellerübergreifender Online-Marktplatz für die Zerspanungsindustrie	Uhingen
8	Virtual Automation Lab der Hochschule Esslingen	Mixed Reality-in-the-Loop-Simulation für die virtuelle Inbetriebnahme	Esslingen

Herausragende Industrie 4.0-Lösungen prämiieren

Mit der aktuellen Auszeichnung wurden in dreizehn Prämierungsrunden bislang insgesamt 192 Unternehmen, Institute und andere Organisationen für ihre herausragenden Industrie 4.0-Lösungen ausgezeichnet. Die prämierten Unternehmen erhalten eine Ehrenurkunde und eine Glasplakette, die am

Unternehmensstandort angebracht werden kann. Zudem werden die Preisträger auf der Internetseite der „Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg“ präsentiert.

Die Netzwerkinitiative „Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg“ will Kompetenzen aus Produktionstechnik sowie Informations- und Kommunikationstechnik bündeln, alle wesentlichen Akteure vernetzen und durch innovative Transferangebote den industriellen Mittelstand bei der Umsetzung der Industrie 4.0 begleiten. Die Koordinierungsstelle ist beim [Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. Baden-Württemberg](#) angesiedelt.

Die mehr als 50 Partnerorganisationen der Allianz Industrie 4.0 – Unternehmen, Kammern, Verbände, Cluster, Hochschulen und Forschungseinrichtungen sowie Sozialpartner – streben an, Baden-Württemberg als weltweit führende Region für Industrie 4.0-Technologien auszubauen. Kleine und mittlere Unternehmen spielen dabei eine entscheidende Rolle und sollen von der Allianz profitieren.