



Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-
Württemberg

📅 03.12.2019

INDUSTRIE 4.0

Industrie 4.0: 15 Leuchtturmprojekte aus dem Land für die Produktion der Zukunft ausgezeichnet



ALLIANZ

Industrie 4.0

BADEN-WÜRTTEMBERG | 

© Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg

Wirtschaftsstaatssekretärin Katrin Schütz hat heute (3. Dezember) die aktuellen Preisträger des Wettbewerbs „100 Orte für Industrie 4.0 in Baden-Württemberg“ ausgezeichnet. Insgesamt wurden 15 Digitalisierungslösungen prämiert, die Unternehmen und Einrichtungen erfolgreich im Betriebsalltag umsetzen. „Die prämierten Lösungen zeigen den Pioniergeist Baden-Württembergs bei der Umsetzung von zukunftsweisenden Technologien wie der Künstlichen Intelligenz“, sagte Schütz im Rahmen der Verleihung in Stuttgart.

„Mit der Preisverleihung zeichnen wir Innovationen zum Anfassen aus. Wir wollen Lösungen aus Baden-Württemberg, die Mehrwerte schaffen, noch bekannter machen. Industrie 4.0-Pionieren bietet sich somit

die Chance zur Anerkennung ihrer Leistung und anderen Unternehmen eine breite Basis von Anwendungsfällen zur Inspiration“, sagte Schütz. „Gerade kleine und mittlere Unternehmen wollen wir damit motivieren, die realen Chancen durch Industrie 4.0 aktiv anzugehen. Industrie, Mittelstand und Start-ups in Baden-Württemberg sind auf dem besten Weg in die digitalisierte Zukunft“, so die Staatssekretärin.

Mit dem aktuellen Themenfokus „Künstliche Intelligenz“ prämiert der Wettbewerb Lösungen, die in der Unternehmenspraxis bereits Einzug gefunden haben. KI-basierte Technologien und Anwendungen bieten Unternehmen sowohl die Chance, neue Produkte und Dienstleistungen auf dem Markt anzubieten, als auch entwickelte Lösungen in die eigenen Prozesse zu implementieren. Auch Preisträger aus anderen Themenbereichen der Industrie 4.0 wurden im Rahmen der diesmaligen Preisverleihung ausgezeichnet.

Die „Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg“ sucht mit dem Wettbewerb nach innovativen Konzepten aus der Wirtschaft, die mit der intelligenten Vernetzung von Produktions- und Wertschöpfungsprozessen erfolgreich sind. Die Expertenjury bewertet neben dem Innovationsgrad auch die konkrete Praxisrelevanz für Industrie 4.0.

Die ausgezeichneten Unternehmen und Organisationen:

Die Auszeichnung „100 Orte für Industrie 4.0 in Baden-Württemberg“

Mit der heutigen Auszeichnung wurden in zehn Prämierungsrunden bislang insgesamt 168 Unternehmen, Institute und andere Organisationen 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. Aufgrund des hohen Zuspruchs wird der 100 Orte-Wettbewerb mit Fokus auf einzelne Themenschwerpunkte fortgesetzt. Seit April 2019 sucht der Wettbewerb Lösungen aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz.

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 in Richtung Industrie 4.0 begleiten. Vor kurzem (18.11.2019) feierte sie ihr 5-jähriges Jubiläum mit einem Festakt in Stuttgart. Als Sprecher steht der „Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg“ Dr. Manfred Wittenstein (Vorsitzender des Aufsichtsrats der Wittenstein AG) vor. Die Koordinierungsstelle ist beim VDMA-Landesverband Baden-Württemberg angesiedelt.

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

Weitere Informationen finden Sie unter: www.i40-bw.de

Bilder zur Preisverleihung finden Sie [hier](#).

AZO GmbH & Co. KG	Smarte Saugförderung von Rohstoffen	Osterburken
EDI GmbH - Engineering Data Intelligence	KI-angewandte Entscheidungsmodelle für eine hohe Prozessqualität	Pfingsttal
Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB	Künstliche Intelligenz in der Smart Factory	Karlsruhe
Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft	KI-basierte Lösung zum Erkennen und Greifen von Objekten	Karlsruhe
Single Temperiertechnik GmbH	Intelligente Überwachung von Temperiergeräten	Hochdorf
TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG	Vollautomatisierte Fertigungszelle mit Selbstoptimierung	Ditzingen
SICK AG	Single Item Verification für einen effizienten Sortierprozess	Waldkirch
SICK AG	Kontaktloses Body Positioning System für die Produktion	Waldkirch
asvin GmbH	Smartes Monitoring zur Prävention von Cyberangriffen	Stuttgart
FORCAM GmbH	IIoT-Plattform für die datengestützte, intelligente Fertigung	Ravensburg
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierungstechnik IPA	Planspiel Digitalisierung - Industrie 4.0 spielerisch erleben	Stuttgart
i4.0 Simon Wotton	Industrie 4.0-Box – universelle Lösung zur Vernetzung von Industriemaschinen	Geislingen an der Steige
imsimity GmbH	Produktionsabläufe virtuell erleben	St. Georgen
Neohelden GmbH	Neo, der digitale Assistent zur Steuerung von IT-Systemen und Maschinen	Karlsruhe
Trebing & Himstedt Prozeßautomation GmbH & Co. KG	Das handfreie Assistenzsystem für die Montage	Stuttgart

Link dieser Seite:

<https://wm.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/pressemitteilung/pid/industrie-40-15-leuchtturmprojekte-aus-dem-land-fuer-die-produktion-der-zukunft-ausgezeichnet-1/?cHash=004792f7ba258cc933d1c4699b01306f&type=98>