

Fabriksoftware AC4DC ein „Winner“: Nach 2006 und 2020 erneut Innovationspreis für FORCAM ENISCO

- Auszeichnung beim Wettbewerb „Allianz Industrie 4.0 Award Baden-Württemberg 2024“
- Wirtschaftsministerin: „Digitalisierung wichtiger Treiber für mehr Wettbewerbsfähigkeit“

Stuttgart/Böblingen, Oktober 2024. Smart-Factory-Spezialist FORCAM ENISCO mit Hauptsitz in Böblingen ist beim diesjährigen Wettbewerb „[Allianz Industrie 4.0 Award Baden-Württemberg](#)“ als ein „Winner“ (Sieger) ausgezeichnet worden. Den Preis verlieh Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut für die innovative Fabriksoftware-Lösung AC4DC im Rahmen der Veranstaltung „Startup the Future“ am 23. Oktober in Stuttgart.

Geehrt wurden in diesem Jahr rund 30 Unternehmen, drei davon in einer „Excellence“-Kategorie. „Die ausgezeichneten Mittelständler beweisen abermals, wie digitale Transformation in der Praxis aussehen kann“, so die Ministerin. „Die Digitalisierung bleibt ein entscheidender Treiber für mehr Wettbewerbsfähigkeit, gerade auch für kleine und mittlere Unternehmen“, betonte Frau Dr. Hoffmeister-Kraut, Ministerin des Bundeslandes für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus.

Dr. Ullrich Ochs, Geschäftsführer der FORCAM ENISCO GmbH (CTO): „Besonders freut uns, dass wir nach 2006 und 2020 auch in diesem Jahr erneut für eine Innovation von unserem Heimat-Bundesland Baden-Württemberg ausgezeichnet werden. Auch diese Würdigung spornt uns an, unser Angebot im Zusammenspiel mit unseren Kunden und Partnern sowie in Forschungsprojekten immer weiterzuentwickeln. Wir ruhen uns nicht aus, sondern werden mit weiteren Innovationen Kunden, Partner und Märkte begeistern.“

Software der nächsten Generation: AC4DC für innovative Vernetzung von Fabrikmaschinen

Für die Vernetzung von Produktionsanlagen hat FORCAM ENISCO die innovative Software AC4DC entwickelt (Asset Connectivity for Data Collection). Besonderheit: AC4DC basiert auf Microservice-Technologie und arbeitet auch in industriellen Mini-PCs. Heißt: Hardware ist günstiger und maschinennah einsetzbar. Anwender bedienen die Software zentral via Cloud.

Die entscheidenden Vorteile von AC4DC:

- Schnelle Anbindung von Maschinen durch Templates für gleiche Maschinentypen
- Einfaches Konfigurieren, Bedienen und Skalieren der Software zentral über die Cloud
- Höhere Ausfallsicherheit durch Datenpufferung und Clustertechnologie
- Mehr Sicherheit, weil Daten schon maschinennah verschlüsselt werden können

Mehr erfahren: <https://forcam-enisco.net/ac4dc-shopfloor-connectivity/>

Teaser-Video: <https://youtu.be/J4jMVQmfk9I>

Mehr zum Award: <https://www.i40-bw.de/industrie-4-0-award-gewinner/>



Über FORCAM ENISCO

Die Unternehmensgruppe FORCAM ENISCO GmbH unterstützt Mittelständler und Konzerne dabei, ihre Wettbewerbsfähigkeit durch datengesteuerte Produktion nachhaltig zu sichern. Die modulare MES-Lösungswelt (Manufacturing Execution System) sowie die Beratung und Services von FORCAM ENISCO decken jede Etappe einer digitalen Transformation in der diskreten Fertigung ab – vom Einstieg in die Smart Factory bis zur automatisierten Steuerung ganzer Produktions- und Logistikprozesse sowie Rollouts über Werke und Ländergrenzen hinweg. Zu den Kunden zählen neben anderen Audi, Bizerba, Borgwarner, BWF Group, Daimler Buses, IKEA, Jungheinrich, Liebherr, NMH, Siemens Energy, Swarovski Optik, Voestalpine. FORCAM und ENISCO mit weltweit rund 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern arbeiten in der DACH-Region von den Standorten Böblingen, Heidelberg und Ravensburg aus. Internationale Geschäftsstellen befinden sich in Frankreich, den USA, China und Indien.

Pressekontakt:

Matthias Kasper

matthias.kasper@forcam-enisco.net

Mobil +49 (0) 160 / 9014 35 19