

## AC4DC primé pour la connectivité des équipements de production : après des récompenses en 2006 et 2020, encore un prix de l'innovation pour FORCAM ENISCO

- Distinction lors du concours « Allianz Industrie 4.0 Award Baden-Württemberg 2024 ».
- La Ministre de l'économie déclare : « La numérisation est un moteur important pour une meilleure compétitivité ».

**Stuttgart/Böblingen, octobre 2024.** Le spécialiste des usines intelligentes FORCAM ENISCO, dont le siège est à Böblingen, a été désigné « vainqueur » du concours « [Allianz Industrie 4.0 Award Baden-Württemberg](#) » de cette année. Le prix a été remis par la ministre de l'économie Dr Nicole Hoffmeister-Kraut pour la solution logicielle d'usine innovante AC4DC dans le cadre de la manifestation « Startup the Future » le 23 octobre à Stuttgart.

Cette année, une trentaine d'entreprises ont été récompensées, dont trois dans la catégorie « Excellence ». « Les PME récompensées prouvent une fois de plus à quoi peut ressembler la transformation numérique dans la pratique », a déclaré la ministre. « La numérisation reste un moteur décisif pour une meilleure compétitivité, notamment pour les petites et moyennes entreprises », a souligné Mme Dr. Hoffmeister-Kraut, ministre de l'Économie, du Travail et du Tourisme du Land.

Ullrich Ochs, directeur de FORCAM ENISCO GmbH (CTO) explique : « Nous sommes particulièrement heureux qu'après 2006 et 2020, nous soyons à nouveau récompensés cette année pour une innovation par notre Land d'origine, le Bade-Wurtemberg. Cette reconnaissance nous incite également à continuer à développer notre offre en collaboration avec nos clients et partenaires ainsi que dans le cadre de projets de recherche. Nous ne nous reposons pas sur nos lauriers, mais continuerons à enthousiasmer nos clients, nos partenaires et les marchés avec d'autres innovations ».

### AC4DC – Le logiciel de nouvelle génération pour une connectivité innovante des équipements et machines de production

Pour la connectivité des installations de production, FORCAM ENISCO a développé le logiciel innovant AC4DC (Asset Connectivity for Data Collection). Sa particularité : AC4DC est basé sur la technologie des microservices et fonctionne également dans des mini-PC industriels. Cela signifie que le matériel est moins cher et peut être utilisé à proximité des machines. Les utilisateurs utilisent le logiciel de manière centralisée via le cloud.

Les avantages décisifs d'AC4DC :

- Connexion rapide des machines grâce à des modèles pour les mêmes types de machines
- Configuration, utilisation et mise à l'échelle simples du logiciel de manière centralisée via le Cloud
- Sécurité accrue contre les pannes grâce à la mise en mémoire tampon des données et à la technologie de clustering
- Sécurité accrue, car les données peuvent être cryptées au niveau de la machine.

En savoir plus :

[AC4DC La connectivité machines nouvelle génération](#)

Vidéo de teasing :

<https://youtu.be/J4jMVQmfk9I>

Plus d'informations sur le prix (en allemand) :

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



## À propos de FORCAM ENISCO

FORCAM et ENISCO sont les pionniers informatiques de l'industrie 4.0 : en tant que groupe d'entreprises sous l'égide de FORCAM ENISCO GmbH, ils aident les PME et les grands groupes à assurer durablement leur compétitivité grâce à une production pilotée par les données - Smart Manufacturing. L'univers modulaire des solutions MES (Manufacturing Execution System) ainsi que les conseils et services de FORCAM et ENISCO couvrent chaque étape d'une transformation numérique dans la fabrication discrète - de l'entrée dans la Smart Factory à la commande automatisée de processus complets de production et de logistique ainsi que des déploiements au-delà des usines et des frontières nationales. Parmi les clients, on trouve notamment Audi, Bizerba, Borgwarner, BWF Group, Daimler Buses, IKEA, Jungheinrich, Liebherr, NMH, Siemens Energy, Swarovski Optik, Voestalpine. FORCAM et ENISCO, qui emploient environ 200 personnes dans le monde, travaillent dans la région DACH à partir des sites de Böblingen, Heidelberg et Ravensburg. Des bureaux internationaux se trouvent en France, aux États-Unis, en Chine et en Inde.

### Contact pour la presse :

Christophe Rebecchi  
[christophe.rebecchi@forcam-enisco.net](mailto:christophe.rebecchi@forcam-enisco.net)  
Mobile: +33 7 77 37 68 31