

L'adaptateur FORCAM FORCE IIOT reconnu par SAP comme Intégration certifiée avec SAP S/4HANA®

- Grâce à son intégration certifiée par SAP avec SAP S/4HANA®, l'adaptateur permet une communication bidirectionnelle entre l'atelier et L'ERP.

Ravensburg, Allemagne - Novembre 2021 – FORCAM GmbH a annoncé aujourd'hui que son adaptateur FORCAM FORCE IIOT a obtenu la certification SAP pour son intégration à SAP S/4HANA®. L'adaptateur assure une communication bidirectionnelle entre l'atelier - systèmes d'exécution de la fabrication (MES) - et l'ERP (progiciel de gestion intégré).

En outre, la certification de FORCAM FORCE IIOT Adapter 2109 pour SAP ERP Central Component (SAP ECC) a été renouvelée.

"Nous sommes ravis d'annoncer que nous proposons désormais deux adaptateurs FORCAM pour les entreprises utilisant les technologies SAP, leur permettant d'intégrer SAP S/4HANA et SAP ECC", a déclaré le Dr Andrea Rösinger, co-PDG et CTO de FORCAM. "La capacité des solutions FORCAM à s'intégrer aux technologies SAP s'avérera très bénéfique pour nos clients actuels et futurs."

Le SAP Integration and Certification Center (SAP ICC) a certifié que FORCAM FORCE IIOT Adapter 2109 s'intègre à SAP S/4HANA à l'aide de technologies d'intégration standard. SAP S/4HANA est une suite de gestion de nouvelle génération conçue pour servir de noyau numérique et aider les clients à mener à bien la transformation numérique de leur entreprise.

Vous trouverez des informations complémentaires sur ces deux adaptateurs dans le [répertoire des solutions certifiées SAP](#).

About FORCAM – www.forcam.com

À l'ère de l'Internet industriel des objets (IIoT), les entreprises ont besoin d'une fabrication pilotée par les données afin d'augmenter considérablement l'efficacité de la production et de la planification. Sur la base de la famille de solutions IIoT FORCAM FORCE™, FORCAM propose des produits modulaires pour la fabrication pilotée par les données. La base est une technologie de plateforme IIoT ouverte, qui est classée comme leader par les analystes et qui a été récompensée par le prix de l'innovation 2020 du Land de Bade-Wurtemberg. La technologie FORCAM est utilisée par de grandes et moyennes entreprises - notamment BorgWarner, Dynamax Aerospace, Howmet Aerospace, Kostal, Krones, Lockheed Martin, Richards Industrials et Schaeffler. Plus de 100 000 machines dans le monde sont contrôlées avec la technologie FORCAM. L'actionnaire principal de FORCAM est Dietmar Hopp. Le siège social de la société se trouve à Ravensburg, en Allemagne, avec des bureaux aux États-Unis (Cincinnati), en Angleterre (Rugby) et en Chine (Shanghai).

###

Toutes les déclarations contenues dans ce communiqué qui ne sont pas des faits historiques sont des déclarations prévisionnelles telles que définies dans le U.S. Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Toutes les déclarations prévisionnelles sont soumises à divers risques et incertitudes décrits dans les documents déposés par SAP auprès de la Commission américaine des valeurs mobilières et des changes, y compris son dernier rapport annuel sur le formulaire 20-F, qui pourraient entraîner des résultats réels sensiblement différents des attentes. SAP recommande aux lecteurs de ne pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prévisionnelles, que SAP n'a aucune obligation de mettre à jour et qui ne sont valables qu'à leur date.

SAP et les autres produits et services SAP mentionnés dans le présent document, ainsi que leurs logos respectifs, sont des marques commerciales ou des marques déposées de SAP SE en Allemagne et dans d'autres pays. Veuillez consulter <https://www.sap.com/copyright> pour obtenir des informations et des avis supplémentaires sur les marques. Tous les autres noms de produits et de services mentionnés sont les marques de leurs sociétés respectives.

Pour plus d'informations, appuyez uniquement sur :

Matthias Kasper, Corporate Communication, matthias.kasper@forcam.com, Téléphone : +49 (0) 751 / 3 666 90