

17.03.2021 – 09:07 Uhr

La BFH développe des technologies Plug and Produce pour les PME



La BFH développe des technologies Plug and Produce pour les PME

Chères journalistes,

Chers journalistes,

L'évolution rapide des tendances du marché et la demande de produits personnalisés placent l'industrie manufacturière face à d'importants défis. Le projet européen ACROBA prévoit le développement de plateformes robotiques cognitives qui seront, à l'avenir, capables de s'adapter sans peine, au moyen de l'intelligence artificielle, aux exigences de la production agile. Le projet, dont le lancement a été couronné de succès, regroupe 17 partenaires européens. La Haute école spécialisée bernoise en assure la coordination.

Veuillez prendre note du communiqué de presse complet en annexe ou en ligne.

Meilleures salutations

Service médias Technique et informatique

Contacts

Prof. Dr Norman Urs Baier, responsable de l'Institut des systèmes industriels intelligents I3S, Haute école spécialisée bernoise, norman.baier@bfh.ch, tél. +41 34 426 86 42

Michelle Buchser, spécialiste en communication, Haute école spécialisée bernoise, michelle.buchser@bfh.ch, +41 32 321 62 11

Haute école spécialisée bernoise
Service médias TI

Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel
mediendienst.ti@bfh.ch
bfh.ch/ti

Plus de matériel à télécharger

document: [COMMUNIQUÉ_DE_PRESSE_ACROBA.docx](#)

Medieninhalte



Le logo d'ACROBA



L'équipe internationale d'ACROBA lors de la réunion de lancement.



La Haute école spécialisée bernoise assure la coordination de la projet.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100867197> abgerufen werden.