

17.03.2021 – 09:07 Uhr

## Die BFH entwickelt Plug & Produce für KMU



### Die BFH entwickelt Plug & Produce für KMU

Sehr geehrte Medienschaffende

Schnell wechselnde Markttrends und die Nachfrage nach personalisierter Ware stellen die Fertigungsindustrie vor grosse Herausforderungen. Im EU-Projekt ACROBA werden kognitive Roboterplattformen entwickelt, welche sich zukünftig mithilfe von künstlicher Intelligenz mühelos an die Anforderungen der agilen Fertigung anpassen. Das Projekt mit insgesamt 17 europäischen Partnern wird von der Berner Fachhochschule BFH koordiniert und ist vor Kurzem erfolgreich gestartet.

Lesen Sie dazu die vollständige Medienmitteilung in der Beilage oder online.

Freundliche Grüsse

BFH Mediendienst Technik und Informatik

#### Kontakte

Prof. Dr. Norman Urs Baier, Leiter Institut für Intelligente Industrielle Systeme I3S, Berner Fachhochschule, [norman.baier@bfh.ch](mailto:norman.baier@bfh.ch), Tel. [+41 34 426 68 42](tel:+41344266842)

Michelle Buchser, Kommunikationsspezialistin, Berner Fachhochschule, [michelle.buchser@bfh.ch](mailto:michelle.buchser@bfh.ch), +41 32 321 62 11

Berner Fachhochschule  
Mediendienst Technik und Informatik

-----  
Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel  
[mediendienst.ti@bfh.ch](mailto:mediendienst.ti@bfh.ch)  
[bfh.ch/ti](http://bfh.ch/ti)

#### Weiteres Material zum Download

Dokument: [MEDIENMITTEILUNG\\_ACROBA.docx](#)

Medieninhalte



Das ACROBA Logo



Das internationale ACROBA Team beim erfolgreichen Kick-off Meeting.



Die Berner Fachhochschule koordiniert das EU Forschungsprojekt.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100015692/100867198> abgerufen werden.