

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Datum: 11. Januar 2022



Ein digitaler Zwilling für Ihr Unternehmen – wechseln Sie jetzt zu Smart Manufacturing mit DIGITbrain.

Gibt es einen Weg, die Effizienz Ihres Unternehmens verbessern, Geld zu sparen und gleichzeitig nachhaltiger zu produzieren? Stellen Sie mit Hilfe von DIGITbrain auf intelligente Fertigung um und erhalten Sie bis zu 97.800 Euro Förderung. Bewerben Sie sich jetzt mit Ihrem Fertigungsunternehmen oder als Technologieanbieter für das zweite offene Ausschreibungsverfahren des Projekts DIGITbrain von Ende Februar bis Mai 2022.

Ob für das Supply Chain Management, die vorausschauende Wartung oder Verbesserung der Kundenzufriedenheit - es gibt viele Gründe, einen digitalen Zwilling zur Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse einzusetzen. Durch die Erfassung von Echtzeitdaten von Produktionslinien und ihren Komponenten ermöglicht ein digitaler Zwilling das Testen von Szenarien in der virtuellen Welt, bevor Änderungen am physischen Gegenstück vorgenommen werden. Dies ermöglicht ein tieferes Verständnis der Geschäftsprozesse und eine flüssigere Entscheidungsfindung, wodurch agilere und flexiblere Reaktionen auf Kundenwünsche oder veränderte Geschäftsbedingungen möglich sind.

Wie kann DIGITbrain helfen, die Effizienz ihrer Fertigung zu verbessern?

Das Projekt unterstützt Anwendungsexperimente, die den digitalen Zwilling zur Lösung eines industriellen Problems in der verarbeitenden Industrie. Die ausgewählten Experimente werden mit jeweils bis zu 97.800 € gefördert und können alle Bereiche des gesamten Fertigungssektors abdecken. Im zweiten Open Call vom 28. Februar bis 31. Mai 2022 erhalten weitere sieben Experimente die Chance auf finanzielle Förderung.

Bewerben Sie sich jetzt mit Ihrem Fertigungsunternehmen oder als Technologieanbieter mit einem gemeinsamen Antrag. Unterstützung erhalten Sie dabei von den am Projekt beteiligten Digitalen Innovation Hubs, die die Bewerber im gesamten Prozess, von der Bearbeitung der Anträge, über das "Matchmaking" mit anderen Partnern bis hin zur technischen und unternehmerischen Beratung, unterstützen.

Mehr Informationen zu den Experimenten des letzten Open Calls sowie zum aktuellen Open Call finden Sie auf unserer Webseite: www.digitbrain.eu/open-calls



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 952071



Pressekontakt:
Andrea Hanninger
Andrea.hanninger@cloudsme.eu

Sie möchten gerne Förderung erhalten?
Schreiben Sie uns (bitte auf Englisch) an:
opencall@digitbrain.eu



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 952071