

REACT-EU

DIGITALE TRANSFORMATION
GRÜNE TRANSFORMATION



KIWi

KI überwachte Wickelmaschine

ZARM Technik AG entwickelt eine bildbasierte Fehlererkennung auf Basis eines KI Ansatzes.

Das Projekt KIWi soll dazu dienen, Fehlerfälle mit einer vorhandenen Wickelmaschine zu erzeugen, diese zu erkennen und die Ursache zu bewerten. Es ist ein erster Schritt eine KI darauf zu trainieren, Fehler bei einer Spulenwicklung zu erkennen. Ein späteres Folgeprojekt soll dazu dienen, auf die erkannten Fehler zu reagieren und diese zu korrigieren.

Dieses Projekt wird als Teil der Reaktion der Union auf die COVID-19-Pandemie finanziert.

**NEXT
GEN
EU** 



Europäische Union
Investition in Bremens Zukunft
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



**BREMEN
BREMERHAVEN**
ZWEI STÄDTE. EIN LAND.

efre-bremen.de
efre-bremen.de/react