



©MICROW

Gründungstypen gesucht!

MiCROW GmbH

MiCROW hat eine Mikromontageanlage entwickelt, mit der sehr kleine Bauteile – deutlich kleiner als ein Millimeter – hochpräzise gehandhabt werden können. Die Anlage ist wesentlich flexibler als alle am Markt befindlichen Systeme, zeichnet sich durch eine intuitive Bedienbarkeit aus und kann sowohl manuell als auch automatisch arbeiten. Das Team um Benny Biering, Frank Ludwig, Manuel Mikczinski und Tobias Tiemerding bietet insbesondere kleinen und mittelständischen Sensorherstellern eine Möglichkeit, das Prototyping bzw. die Fertigung von Kleinserien wirtschaftlich durchführen zu können. Die häufig noch angewandte Montage per Hand unter dem Mikroskop stößt an ihre physischen Grenzen. MiCROW erweitert die menschlichen Fähigkeiten, senkt die Fertigungszeit und reduziert die Ausschussrate massiv.

Das vom GIZ unterstützte Team wird seit Oktober 2014 maßgeblich durch das EXIST-Forschungstransfer-Programm unterstützt und hat im September 2015 einen der Hauptpreise des Gründerwettbewerbs IKT Innovativ gewonnen.

Wenn auch Du eine innovative Geschäftsidee hast und Deine eigene Gründungsgeschichte schreiben willst, dann komm ins GIZ!

www.uni-oldenburg.de/giz

www.facebook.com/GruenderuniOL

www.microw.de



Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



EUROPÄISCHE UNION