



Excellence Initiative Industrie 4.0



Innovationszentrum für Mechatronik und Robotiksysteme

Berufsbildende Schulen des Landkreises Osnabrück

Brinkstraße 17, 49080 Osnabrück

Telefon: 0541 982230, sekretariat@bbs-os-brinkstr.de

Ansprechpartner IMR Excellence Initiative:

Herr Andreas Böhne, Raum 606, boehne@bbs-os-brinkstr.de

Herr Günter Willmann, Raum 602, willmann@bbs-os-brinkstr.de

Herr Stefan Sayk, sayk@bbs-os-brinkstr.de



Innovationszentrum
für Mechatronik und Robotiksysteme



EXCELLENCE INITIATIVE INDUSTRIE 4.0 FÜR AUSZUBILDENDE

Im Rahmen unserer Excellence Initiative zur Förderung begabter Auszubildender suchen wir Fachinformatiker/innen, Elektroniker/innen oder Mechatroniker/innen zur Mitarbeit an Projekten rund um das Thema Industrie 4.0

- Das Internet der Dinge und Dienste
- Cyber-physical systems und Big Data
- Losgröße Eins wird Realität
- Service, Wartung und Instandhaltung mit Augmented Reality

AUSZUBILDENDE

Sie sind Auszubildende(r) aus den genannten Bereichen mit überdurchschnittlichen Leistungen und haben Spaß an herausfordernden, spannenden Projekten. Dann kommen Sie an das IMR! Hier erwarten Sie Projektarbeiten zu innovativen Technologien für die Zukunft. In Teams analysieren Sie Technik und Markt, realisieren Prototypen, die beispielhaft Einsatzgebiete aufzeigen, und präsentieren Ihre Projektergebnisse einem großen Fachpublikum. Als Auszeichnung für Ihre Arbeit erhalten Sie das „Certificate of Excellence“ des Innovationszentrums für Mechatronik und Robotiksysteme.

AUSBILDUNGSPARTNER

Über einen Zeitraum von einem Schulhalbjahr lernen Ihre Auszubildenden an einem weiteren Berufsschultag neue Industrie 4.0 Technologien kennen, die schon in naher Zukunft für Ihr Unternehmen eine große Rolle spielen könnten. Die Teilnahme an dieser Initiative kann für Ihre Auszubildenden eine Anerkennung für überdurchschnittlich gute Leistungen sein und so einen zusätzlichen Anreiz schaffen.

TECHNOLOGIEPARTNER

Als Technologiepartner stellen Sie ihre Neuentwicklungen im Bereich Industrie 4.0 den Auszubildenden im Rahmen der Projektarbeiten zur Verfügung. Sie erhalten einen detaillierten Bericht über die Projektergebnisse, die bei der Abschlusspräsentation einem breiten Publikum vorgestellt werden. Somit agiert das IMR als Multiplikator für Ihre Technologien und macht diese weit über die Region Osnabrück hinaus bekannt.

