

## WIR SUCHEN EINE STUDENTISCHE HILFSKRAFT

(MAX. 80 STUNDEN PRO MONAT ZUNÄCHST FÜR DAS SS 2020 –  
WÜNSCHENSWERT WÄRE EINE LÄNGERFRISTIGE ZUSAMMENARBEIT (PROJEKTENDE 12/2020))



WIR SUCHEN IM TECHNOLOGIETRANSFERPROJEKT „KOMPETENZNETZWERK INTELLIGENTE PRODUKTIONSLOGISTIK“, DAS DURCH DEN EUROPÄISCHEN FONDS FÜR REGIONALE ENTWICKLUNG (EFRE) GEFÖRDERT WIRD, ZUM 01. April 2020 EINE STUDENTISCHE HILFSKRAFT AM STANDORT TZ PULS DINGOLFING.

### Voraussetzungen:

- Interesse am Aufbau einer IIoT Plattform als Basis für die digitale Datenerhebung/ -auswertung/ -visualisierung der taktischen Logistikplanung
- Unterstützung bei der Entwicklung von dynamischen Eingriffsgrenzen für die taktische Logistikplanung
- Unterstützung bei der Entwicklung von realistischen Anwendungsbeispielen für klein- und mittelständische Unternehmen
- Interesse an Systemintegration, digitale Datenerhebung, Userinterfaces sowie digitaler Echtzeitkommunikation
- Student eines technisch affinen Studiengangs (z. B. Informatik oder Wirtschaftsinformatik)
- Kenntnisse über objektorientierte Sprachen, wie C# und Java

### Wir bieten:

- Mitwirkung in einem spannenden Technologietransferprojekt in Kooperation mit Unternehmen
- eine 900 m<sup>2</sup> große Lern- und Musterfabrik als Alleinstellungsmerkmal in der deutschen Hochschullandschaft
- flexible Arbeitszeiten (Homeoffice möglich)
- selbstständige Arbeitsweise und Mitarbeit in einem interdisziplinären Team

**Arbeitsumfang:** max. 80 Std. pro Monat

**Standort:** TZ PULS Dingolfing

Bei Interesse senden Sie bitte bis spätestens 05.03.2020 eine schriftliche Bewerbung (Anschreiben und Lebenslauf) an [Stephanie.Weindl@haw-landshut.de](mailto:Stephanie.Weindl@haw-landshut.de).



Europäische Union  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

