

## TECHNOLOGIEZENTRUM PRODUKTIONS- UND LOGISTIKSYSTEME



## 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 mit Programmierbestandteilen (z. B. Informatik oder Wirtschaftsinformatik)

## Wir bieten:

- Mitwirkung in einem spannenden Technologietransferprojekt in Kooperation mit Unternehmen
- eine 900 m² 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

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



Standort: TZ PULS Dingolfing

