

WIR SUCHEN EINE STUDENTISCHE HILFSKRAFT
(MAX. 40 STUNDEN PRO MONAT FÜR DAS SS 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 realistischen Anwendungsbeispielen für die taktische Logistikplanung von klein- und mittelständischen Unternehmen
- Interesse an Systemintegration, digitale Datenerhebung, Userinterfaces sowie digitaler Echtzeitkommunikation
- Student eines technisch affinen Studiengangs mit IT-/Elektrotechnikkompetenz (z. B. Informatik / Wirtschaftsinformatik / Elektrotechnik)
- Kenntnisse über objektorientierte Sprachen, wie C# und Java

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. 40 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 .



Europäische Union
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

