



Studentische Hilfskraft

für die Entwicklung und Administration
wissenschaftlicher Demos

Die TECO Forschergruppe (www.teco.kit.edu) beschäftigt sich mit innovativen Themen der Informatik wie Industrie 4.0 und dem Internet der Dinge. In diesem Bereich arbeiten wir international eng mit anderen Forschungseinrichtungen und der Industrie zusammen.

AUFGABEN

Wir suchen Verstärkung für unser Team zur Wartung und Administration der wissenschaftlichen Demos unseres Lehrstuhls. Es geht um die Mitorganisation der Demo-Vorbereitung und die Instandhaltung der laufenden Demos in unserem Living Lab, was zum Teil das Verfassen kurzer Texte der Demo-Anleitung miteinschließt. Gelegentlich können in Zusammenarbeit mit unseren Mitarbeitern Einrichtungsaufgaben einer Demo-Reihe für einige Events auftreten. Die Stelle bietet flexible Arbeitszeiten.

PROFIL

- Interesse und Spaß an praktischen Aufgaben: Demo-Aufbauten und Lab-Einrichtungen
- Grundlegende Kenntnisse in Hardware Entwicklung (EAGLE/Altium/KiCad)
- Löten, Platinen Fertigung und Bestückung (SMD)
- Erfahrung mit C++ (Arduino, NRF)
- Interesse an 3D-Druck und CAD Programmen

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte mit einem kurzen Motivationsschreiben, Ihrem Lebenslauf und Notenauszug an Erik Pescara (pescara@teco.edu) und Tobias Roeddiger (roeddiger@teco.edu).

TECO/KIT
2. OG
Vincenz-Prießnitz-Str. 1
76131 Karlsruhe

Institut fuer Telematik ▪ Pervasive Computing Systems / TECO ▪ Vincenz-Prießnitz-Str. 1, 76131 Karlsruhe ▪ www.teco.edu