

Studentische Hilfskraft (m/w) Mobilfunk 5G – industrielles Internet



Deine Aufgaben

Im Rahmen der Begleitforschung „5G Industrielles Internet“, arbeitest Du an aktuellen Forschungsthemen rund um den neuen Kommunikationsstandard. Neueste Technologien und Trends werden hinsichtlich der Anwendung für die industrielle Kommunikation bewertet und eingeordnet.

Deine Hauptaufgaben sind:

- Allg. Rechercheaufgaben
- Trendanalyse – Markt u. Anwendungsfelder
- Trendanalyse – Technologien
- Bewertung der verschiedenen Technologien, Randbedingungen und Funktionalitäten

Voraussetzungen

- Du studierst Elektrotechnik, Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du bist interessiert an technisch wirtschaftlichen Fragestellungen
- Du bist motiviert und arbeitest gerne eigenverantwortlich
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und/oder Englisch

Wir bieten

- Klar abgegrenzte Aufgabenstellungen
- Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium
- Mitarbeit in einem engagierten Team

Kontakt

Thomas Mager
Fraunhofer-Institut für
Entwurfstechnik Mechatronik IEM
Zukunftsmeile 1
33102 Paderborn
Telefon: +49 5251 5465-119| Fax -102
thomas.mager@iem.fraunhofer.de
www.iem.fraunhofer.de