

WIR SUCHEN DICH!



tu technische universität
dortmund

Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich

Mechanische Konstruktion und Rapid Prototyping für adaptive Netzkomponenten

zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) 6-10 Std./Woche

Tätigkeiten:

Entwicklung und konstruktive Ausarbeitung einer Linearführungsschiene

Qualifikation:

- Laufendes Studium im Bereich **Maschinenbau, Mechatronik** oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Interesse an mechanischer Konstruktion und Prototypenentwicklung
- Idealerweise Erfahrung mit CAD-Software, im Bereich 3D-Druck und Rapid Prototyping
- Interesse an Ertüchtigung von Konstruktionen z.B. mit Boschprofilen
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Einbezug in aktuelle Forschungsthemen im Bereich moderner Mobilfunknetze (5G/6G) mit hoher Praxisnähe
- Möglichkeit, ein mechanisches Versuchssystem von der Konstruktion bis zum Prototypenaufbau mitzugestalten
- Flexible Arbeitszeiten und eigenverantwortliche Arbeitsorganisation

Über uns:

Der Lehrstuhl für Kommunikationsnetze betreibt Forschung und Lehre mit der Zielsetzung der Entwicklung, Implementierung und Bewertung von neuartigen Kommunikationslösungen mit Fokus zukünftiger 5G+/6G Mobilfunkgenerationen.

Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (kurzes Motivationsschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, gerne Referenzen/Projektbeispiele)

Fakultät ET / IT
Lehrstuhl für
Kommunikationsnetze

Prof. Dr.-Ing. Christian Wietfeld
Otto-Hahn-Str. 6
44227 Dortmund
Tel.: +49-231-755-4515
Fax.: +49-231-755-6136
Web: cni.tu-dortmund.de

Ansprechpartner:

Nora Dabringhaus
Raum P2-04-511
+49 231 755 6567
nora.dabringhaus@tu-dortmund.de

oder

Melina Geis
Raum C1-04-177a
+49 231 755 4429
melina.geis@tu-dortmund.de

INTERESSE ODER FRAGEN?

Detailliertere Informationen zur Stelle und zu den von dir benötigten Unterlagen findest du auf unserer Website (cni.tu-dortmund.de > Chair > Jobs oder dem QR-Code rechts).

