

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Studentische Hilfskraft (m/w/d): Entwicklung und Aufbau innovativer mechatronischer Richtsysteme

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 75 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 29.000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,8 Milliarden Euro.

Am Paderborner Fraunhofer IEM (www.iem.fraunhofer.de) arbeiten rund 200 kreative Köpfe interdisziplinär am Engineering der Zukunft. Mit neuesten Methoden, Werkzeugen und innovativen Technologien entstehen wettbewerbsfähige Lösungen für die Industrie.

Was Sie bei uns tun

- Unterstützung bei der Entwicklung mechatronischer Systeme im Bereich der Fertigungstechnik
- Aufbau und Inbetriebnahme von prototypischen Systemen
- Durchführung von Funktionstests am Prüfstand

Was Sie mitbringen

- Studiengang der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Studiengänge
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische Denkweise und eigenständige Arbeitsweise
- Idealerweise Erfahrung in mindestens einem der folgenden Bereiche: Sensorik und Aktorik, Matlab/Simulink, TwinCAT

Was Sie erwarten können

- Interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Arbeiten im Team mit hohem Praxisbezug
- Innovatives Team mit einem agilen Mindset und Hands-on-Mentalität
- Flexible Arbeitszeiten und Urlaub passend zur Semesterplanung
- Attraktive Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen

Bewerbungsunterlagen: <https://jobs.fraunhofer.de/job-invite/22823/>

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Lukas Bathelt

Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik IEM
Zukunftsmeile 1 | 33102 Paderborn

Telefon: +49 5251 5465 – 178

Web: <https://www.iem.fraunhofer.de/karriere>