

Studentische Hilfskraft (m/w) Produktentstehung



Deine Aufgaben

Unsere Kunden und Forschungspartner entwickeln spannende Produkte: Premium-PKW, Best-in-Class Maschinen, hochqualitative Haushaltsgeräte, etc. Aber wie wird die nächste Generation dieser Produkte entwickelt?

Zusammen mit dir entwickeln und verbessern wir die Methoden und Prozesse der Entwicklung von Morgen. Wir stellen sicher, dass unsere Kunden die steigende Komplexität und Interdisziplinarität meistern und auch in Zukunft die besten Produkte ihrer Branche entwickeln können.



Voraussetzungen

- Du studierst Maschinenbau, WING, Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du bist interessiert an technisch wirtschaftlichen Fragestellungen
- Du bist motiviert und arbeitest gerne eigenverantwortlich
- Du hast ein ganzheitliches analytisches Denkvermögen, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Du hast gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Wir bieten

- Projektarbeit mit renommierten Industrieunternehmen
- Praxiserfahrung
- Attraktive Abschlussarbeiten
- Flexible Arbeitszeiten für 60 Stunden pro Monat
- Mitarbeit in einem engagierten Team

Ansprechpartner

Lukas Bretz

Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik IEM

Zukunftsmeile 1, 33102 Paderborn

Telefon: +49 0251 5465-257, Raum 0-43

Lukas.Bretz@iem.fraunhofer.de