

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Studentische Hilfskraft (m/w/d): Konzipierung und Umsetzung datenbasierter Lösungen

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

- Du konzipierst datengetriebene Lösungen für die Produktion mithilfe von Modellen (z.B. CONSENS)
- Du implementierst die entwickelten Konzepte in Python
- Du recherchierst eigenständig nach bestehenden Lösungen und Lösungsansätzen für eine Problemstellung
- Du unterstützt bei der Spezifikation einer Problemstellung
- Du gestaltest die Zukunft von Industrieunternehmen der Region OWL mit

Was Sie mitbringen

- Studiengang der Fachrichtung WINFO, Informatik, Maschinenbau, WING oder vergleichbare Studiengänge
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische Denkweise und eigenständige Arbeitsweise
- Erfahrung mit agiler Softwareentwicklung, Model-based Systems Engineering, Data Analytics
- Eine hohe Affinität für Informationsstrukturierung und -visualisierung

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/61281/>

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Arthur Wegel

Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik IEM

Zukunftsmeile 1 | 33102 Paderborn

Telefon: +49 5251 5465 – 151

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