

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Masterarbeit: Modell zur Identifikation von Potentialen zur Steigerung der ökologischen Nachhaltigkeit von intelligenten technischen Systemen

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 30 000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,9 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

- Identifikation von ökologischen Nachhaltigkeitspotentialen auf Produktebene
- Bestimmung und Klassifizierung von Handlungsmaßnahmen zur Steigerung der ökologischen Nachhaltigkeit
- Validierung anhand eines Fallbeispiels

Was Sie mitbringen

- Du studierst (Wirtschafts-) Informatik oder ein vergleichbares Fach
- Du bist interessiert an technisch wirtschaftlichen Fragestellungen
- Du bist motiviert und arbeitest gerne eigenverantwortlich
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und/oder Englisch

Was Sie erwarten können

- Interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Arbeiten im Team mit hohem Praxisbezug
- Innovatives Team mit einem agilen Mindset und Hands-on-Mentalität

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

Bewerbungsunterlagen: <https://jobs.fraunhofer.de/job-invite/61092/>

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Nick Schreiner

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

Telefon: +49 5251 5465 – 141

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

