

## Werkstudent\*in im Bereich nachhaltige Produktgestaltung

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.

Als eins von 76 Instituten und Forschungseinrichtungen der Fraunhofer-Gesellschaft zeigen wir, wie man Krisen nicht nur meistert, sondern an ihnen wächst. Grenzen verschieben. Immer wieder Neues versuchen. Nicht nur nachdenken, sondern weiter denken. Wir machen aus Forschung Zukunft. Wir wollen eine Erde, auf der es sich zu leben lohnt. Durch angewandte Forschung in den Bereichen klimaneutrale Energiesysteme, ressourceneffiziente Prozesse und zirkuläre Produkte leisten wir konkrete Beiträge zum Erreichen der 17 Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen. Unsere Mitarbeitenden forschen in den Bereichen Energie, Umwelt, Sicherheit, Gesundheit, Kommunikation und Mobilität.

In der Abteilung »Nutzerzentrierte Technikgestaltung« suchen wir Werkstudent\*innen, die uns in diversen industrienahen Forschungsprojekten unterstützen. Unser interdisziplinäres Team erforscht unter anderem Methoden zur Entwicklung und Bewertung nachhaltiger Produkte und Geschäftsmodelle. Vor allem der Weg zur Kreislaufwirtschaft (Circular Economy) steht dabei im Fokus der Aufgaben.

## Was Sie bei uns tun

- Recherche und Auswertung im Bereich nachhaltiges Produktdesign
- Unterstützung bei der Erarbeitung von Konstruktionsrichtlinien
- Mitarbeit an Forschungsprojekten
- Neben der T\u00e4tigkeit als Werkstudent\*in ist auch die Durchf\u00fchrung einer Abschlussarbeit nach Absprache m\u00f6glich

## Was Sie mitbringen

- Studium im Bereich Umwelt / Industriedesign / Ingenieurwesen
  (z.B. Technisches / Nachhaltiges Design, Maschinenbau,
  Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Mechatronik, Umwelt- und
  Ressourcenmanagement, Innovationsmanagement oder Umwelttechnik etc.)
- Kenntnisse über Methoden im Bereich Produktentwicklung, -gestaltung oder design (TRIZ, FMEA, Target Costing, Design-for-X) wünschenswert, aber kein Muss
- Selbstständiges, strukturiertes und interdisziplinäres Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse wünschenswert, aber kein Muss

## Was Sie erwarten können

- Mitarbeit auf Augenhöhe sowie die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse aus dem Studium mit praktischen Erfahrungen an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Wissenschaft zu verknüpfen und eigene Ideen einzubringen
- New Work, Diversity und ein kooperatives Miteinander sind klare Bestandteile unserer strategischen Ausrichtung
- Flexible Arbeitszeiten wir wissen, dass das Studium vorgeht
- Flexible Arbeitsorte, die zu Ihrem Studium passen mobile Arbeit und Arbeit vor Ort werden je nach Bedarf kombiniert
- Vielseitige Unterstützung bei der Anfertigung Ihrer Abschlussarbeit
- Gesundheits- und Achtsamkeitsprogramme für einen guten Ausgleich
- Noch mehr attraktive Benefits finden Sie hier: <u>Fraunhofer UMSICHT als Arbeitgeber</u>

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die wöchentliche Arbeitszeit kann nach Absprache zwischen 8 bis 16 Stunden betragen. Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Fachliche Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Jonathan Gaier

Telefon: +49 208 8598-1499

E-Mail: <a href="mailto:bewerbung@umsicht.fraunhofer.de">bewerbung@umsicht.fraunhofer.de</a>

Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik LIMSICHT

www.umsicht.fraunhofer.de

Kennziffer: 63845

