

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

INTERESSE AM AUFBAU NEUARTIGER ULTRASCHALLSENSORIK? WIR AM IZFP BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE INTERESSANTE TÄTIGKEIT ALS STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) IM BEREICH ULTRASCHALLTECHNIK

Das Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP in Saarbrücken gehört zu den 72 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, eine der führenden Organisationen für angewandte Forschung in Europa. Mit unseren 120 Beschäftigten gehören wir zu den renommiertesten Instituten auf dem Gebiet der zerstörungsfreien Prüfung (ZfP). Als Forschungsstätte und Partner der Industrie befasst sich das Institut mit den physikalischen Methoden der zerstörungsfreien Prüfung, der Charakterisierung von Werkstoffen, mit der Kontrolle und Überwachung von Fertigungsprozessen und Anlagenkomponenten sowie der Zustandsbestimmung bestehender Infrastruktur.

Engagierten Bewerberinnen und Bewerber bieten wir anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.

Wir suchen: **Eine studentische Hilfskraft (m/w)**

Was Sie mitbringen

- selbständiges und zuverlässiges Arbeiten
- strukturierte Vorgehensweise
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- sehr gute CAD und MATLAB Kenntnisse sind von Vorteil
- Verantwortungsbewusstsein und Verschwiegenheit
- Freude an organisatorischen Tätigkeiten, Flexibilität sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Ihre Aufgaben

- Aufbau und Vermessung von Ultraschallsensoren
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Sensortechnik
- Fertigung von Dice-and-Fill Kompositen
- Unterstützung bei sonstigen Tätigkeiten der Gruppe 3D-Akustik/ Ultraschall

Was Sie erwarten können

Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte

Flexible Arbeitszeiten (Wochenstunden nach Vereinbarung)

Mitarbeit in einem engagierten Team

Wenn Sie neben Ihrem Studium eine vielseitige und herausfordernde Aufgabe in einem zukunftsorientierten Unternehmen suchen, würden wir Sie gerne kennenlernen. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihres aktuellen Semesters und Ihrer Verfügbarkeit.

Kontakt:

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen an:

Fraunhofer-Institut für
Zerstörungsfreie Prüfverfahren
Personalabteilung
Campus E3.1
66123 Saarbrücken
Email: personal@izfp.fraunhofer.de

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Dr.-Ing. Thomas Waschkies
Telefon: +49 (0)681 9302-3637
Email: thomas.waschkies@izfp.fraunhofer.de