

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE INTERESSANTE TÄTIGKEIT ALS STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH „SOFTWARE-ENTWICKLUNG“ IM FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFVERFAHREN IN SAARBRÜCKEN ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT – INNOVATIVE SOFTWARE/APP

Das Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP in Saarbrücken gehört zu den 76 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 für sofort: **eine studentische Hilfskraft**

Was Sie mitbringen

- Student/Studentin der Elektrotechnik, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Mathematik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Interesse an innovativer wissenschaftlicher/technologischer Arbeit
- Erfahrung mit den Programmiersprachen C/C++/Java oder C#
- grundlegende Kenntnisse im Bereich App-Programmierung, Mustererkennung oder

- Algorithmen der Künstlichen Intelligenz sind von Vorteil
- selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten
 - strukturierte Vorgehensweise
 - Verantwortungsbewusstsein und Verschwiegenheit
 - sehr gute deutsche Sprachkenntnisse
 - sehr gute MS-Office-Kenntnisse
 - Flexibilität sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Konzeptionierung und Umsetzung von intelligenter Datenverarbeitung und Aufbereitung im Bereich der zerstörungsfreien Prüfung
- Programmierung von hardwarenahen Software-Anwendungen mit gängigen Programmiersprachen

Was Sie erwarten können

- Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium
- Flexible Arbeitszeiten (insgesamt minimal 10 Wochenstunden)
- 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.

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.

Kontakt:

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen an:

Fraunhofer-Institut für
Zerstörungsfreie Prüfverfahren
Herrn Jan Oswald M. Sc.
Campus E3.1
66123 Saarbrücken
Email: jan.oswald@izfp.fraunhofer.de

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Jan Oswald, M. Sc.
Telefon: +49 681 9302-3852
Email: jan.oswald@izfp.fraunhofer.de

Alternativ an:

Herr Dirk Koster, M. Sc.
Telefon: +49 (0)681 9302-3894

Email: dirk.koster@izfp.fraunhofer.de