

DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BETRIEBSFESTIGKEIT UND SYSTEMZUVERLÄSSIGKEIT LBF IN DARMSTADT SUCHT IM **BEREICH IT** AB SOFORT EINE STELLE ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D)

Das Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF in Darmstadt arbeitet mit Industrie und Forschung auf nationaler und internationaler Ebene an führender Stelle. Die Forschungsaufgaben des Instituts orientieren sich an konkreten Fragestellungen im Bereich der Betriebsfestigkeit, Systemzuverlässigkeit und aktiven Struktursystemen. Der Bereich Adaptronik befasst sich in besonderen Maßen mit aktiven Strukturtechnologien zur Kontrolle von Schwingungen, Lärm und Verformungen.

Dein Aufgabenschwerpunkt:

Wir brauchen dich für den Relaunch unserer Webseite. Du wirst die neue Struktur und die neuen Inhalte erstellen und einpflegen. Du kümmerst dich um unsere Literaturdatenbank und hast die Möglichkeit in verschiedenen Bereichen deine Programmierkenntnisse aktiv anzuwenden. Als Teil unseres Teams hältst du uns bei unseren regelmäßig stattfindenden Meetings auf dem Laufenden. Hier sind wir offen für deine Ideen und lassen uns gerne von deinen kreativen Fähigkeiten leiten und überzeugen.

Damit überzeugst du uns:

- Sehr gute Kenntnisse in PHP (4/5) und PHP-Frameworks (CakePHP)
- Sehr gute Kenntnisse von Content Management Systemen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in HTML, CSS, MySQL, JavaScript
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von Bildbearbeitungsprogrammen, z.B. Gimp
- Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und Neugierde



fotogestoeber-stock.adobe.com

Wir setzen eine zuverlässige, freundliche, teamfähige und eigenverantwortliche Arbeitsweise voraus. Bezüglich der Einsatzplanung erwarten wir eine regelmäßige Tätigkeit, die jedoch flexibel geplant werden kann. Die Arbeitszeit beläuft sich auf ca. **40h pro Monat**.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!

Kontaktdaten:

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF

Heiko Atzrodt

Bereich Adaptronik

Bartningstraße 47, 64289 Darmstadt

Telefon: +49 6151 705-349

heiko.atzrodt@lbf.fraunhofer.de