



DU STUDIERST WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN, MASCHINENBAU O.Ä. UND WILLST DEIN KÖNNEN PRAKTISCH EINSETZEN?

STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH TECHNISCHE DOKUMENTATION/BETRIEBSANLEITUNGEN

Du hast Lust auf Einblicke in den Bereich CE-Zertifizierung? Du willst aus der Nähe mitbekommen, wie Forschung und Entwicklung im Bereich Prototypenbau abläuft?

Dann bist du bei uns richtig! Die Abteilung Sichtprüfsysteme sucht Verstärkung in dem Bereich technische Dokumentation. Diese ist unabdingbar bei jeder Neuentwicklung.

Am Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB machen wir aus neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen technische Innovationen und wollen so unseren Beitrag dazu leisten, die Zukunft zu gestalten. Nur zehn Minuten Fußweg vom Campus Süd des KIT entfernt, wartet deine Chance, Teil unserer renommierten Forschungseinrichtung zu werden.

Hier die Fakten:

Die Anforderungen

- Du bist immatrikuliert und studierst Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Du kannst dich sehr gut in Deutsch artikulieren
- Du hast einen Sinn für Didaktik
- Du hast Spaß von wissenschaftlichen Experten ihre Entwicklungen, Maschinen und Aufbauten im Detail erklärt zu bekommen

Deine Aufgaben

- Du erstellst unter fachkundiger Anleitung Betriebsanleitungen in denen du die Bereiche Funktionsweise, Betrieb, Wartung und Störungsfälle von verschiedenen Aufbauten detailliert beschreibst
- Du bekommst einen Einblick in Zertifizierungen und notwendige Sicherheitsbestimmungen

Unser Angebot

- Gute Anbindung an den ÖPNV
- Flexible Arbeitszeiten
- Vergütung nach Hiwi-Tarif
- Arbeit an der Schnittstelle zwischen Jetzt und Zukunft
- Hohes Maß an Eigenverantwortung und die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen

Kontakt

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schicke eine Mail mit deinem Lebenslauf und Anschreiben an unsere wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bereich Mechatronik Merle Flitter

Merle.Flitter@iosb.fraunhofer.de

Für Rückfragen: Telefon +49 721 6091-643