

Praktikum im Bereich Technologie und Innovation - REF8107P

Ihre Aufgaben

Du bist auf der Suche nach einem spannenden Praktikum, bei dem du wertvolle Einblicke in den Bereich Technologie und Innovation gewinnen kannst? Dann bist du bei uns genau richtig!

Für das Wintersemester 2026 suchen wir einen Praktikanten (m/w/d).

Zu deinen Aufgaben gehören unter anderem:

- Unterstützung bei technologischen Tätigkeiten/Analysen
- Scrap-Reduzierung bei der Fertigung von Fahrerassistenzsystemen im Werk Ingolstadt
- Konzeptfindung und Machbarkeitsanalysen für neu anlaufende Produkte, Prozesse und Technologien unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Planung, Aufbau und Durchführung von technischen Versuchen (im Schleiflabor, Versuch- und Messlabor) zur Ursachenanalyse von Qualitätsabweichungen
- Additive Fertigung (FDM, SLA und Inkjet-Verfahren): Konstruktion, Erstellung und Nachbearbeitung von 3D-Drucken sowie Reinigung und Wartung der Drucker
- Auswertung und technische Dokumentation (in Deutsch und Englisch)
- Erstellung von Präsentationen

Ihr Profil

Du fragst dich, ob du für das Praktikum geeignet bist? Hier sind wichtige Qualifikationen, die wir suchen:

- Studium Maschinenbau, Elektrotechnik, Werkstofftechnik oder vergleichbare Studienrichtung
- Analytische Denkweise sowie Problemlösungsfähig
- sicherer Umgang mit MS Office Programmen
- CAD-Kenntnisse wünschenswert
- Engagierte und motivierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Qualitätsorientierung
- hohe Lernbereitschaft und Motivation
- Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bevor du deine Bewerbung abschickst, gibt es noch ein paar Dinge, an die du denken solltest:

- Aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- Aktueller Notenspiegel
- Ggf. Bestätigung der Hochschule über ein Pflichtpraktikum

Wenn du nicht aus dem EU-Raum kommst, sende uns auch bitte deinen gültigen Aufenthaltstitel und deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt zu.



Job ID
REF8107P

Arbeitsbereich
Engineering

Standort
Ingolstadt

Ansprechpartner
Katharina Stangl

Rechtliche Einheit
**AUMOVIO Autonomous Mobility
Germany GmbH**

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

Du willst mit uns durchstarten? Dann bewirb dich jetzt!

Die Zukunft der Mobilität ist kein Job wie jeder andere - mach sie zu deiner Aufgabe.

Werde Teil von AUMOVIO. Own What's Next.

Sind Sie bereit, Ihre Karriere auf das nächste Level zu heben?

Die Zukunft der Mobilität ist kein Job wie jeder andere. Machen Sie daraus Ihre Aufgabe! **Werden Sie Teil von AUMOVIO. Own What's Next.**

Über uns

Bei AUMOVIO übernehmen wir Verantwortung für das, was wir tun: Wir entwickeln und produzieren Hardware, Software und Services, die die Zukunft der Mobilität gestalten. Doch was uns wirklich auszeichnet, sind unsere Mitarbeitenden. Menschen, die in unserer leistungsorientierten Unternehmenskultur aufblühen - angetrieben von mutigen Ideen. Menschen, die den nächsten Schritt wagen und gemeinsam einen echten Unterschied machen. Denn wir sind überzeugt: Die Zukunft gehört denen, die sie gestalten. Deshalb fördern wir eine Kultur, in der jede*r Verantwortung übernimmt - für jeden einzelnen Schritt.

Werde Teil unseres Teams - Own What's Next!