



Wir suchen ...

Werkstudent / Studentische Hilfskraft für die Kooperation im Bereich Forschung & Entwicklung Hardware

Ihre Aufgaben

Als Student arbeiten Sie mit Ihren Kollegen auf Augenhöhe, unterstützen die Abteilung Forschung & Entwicklung Hardware in der Produktentwicklung:

- Konstruktion & fertigungsgerechte Zeichnungserstellung mit SolidWorks®
- Unterstützung Fertigungsplanung
- Unterstützung bei Prototypen-Versuchen
- Unterstützung bei Prototypen-Montage
- Unterstützung bei der Projektdokumentation
- Eigenständige Entwicklung von Konzepten für Strömungskomponenten

Ihr Profil

- Eingeschriebener Bachelor- oder Masterstudent (m/w/d) im Fachbereich Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- Erfahrungen in der CAD-Anwendung und Zeichnungserstellung (vorzugsweise mit SolidWorks®) erforderlich für direkten Einstieg
- Grundkenntnisse Strömungstechnik erforderlich
- Kenntnisse in Physik, Optik & Feinmechanik wünschenswert
- Selbstständiges, eigenverantwortliches und strukturiertes Arbeiten
- Motivation eigene Ideen einzubringen
- Bereitschaft 8 bis 20 Stunden pro Woche im Unternehmen mitwirken zu können
- Deutsch und Englisch konversationssicher

Erforderliche persönliche Voraussetzungen

- technisches Verständnis
- analytisches Denken
- organisatorische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit & offene Kommunikation

Werkzeuge

SolidWorks®, Microsoft® Word®, Microsoft® Excel®, Microsoft® Visio®

Wir bieten

- ein offenes und angenehmes Arbeitsklima
- Möglichkeiten eigenes Wissen einzubringen und zu erweitern
- Interessantes Arbeiten im Grenzbereich zwischen der klassischen Verfahrenstechnik und der Analytik-Technik
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit diese anteilig als Home-Office abzubilden
- Möglichkeit einfach Einblick in innovative Produktentwicklung zu bekommen
- Erfahrung in der hygienischen Konstruktion sammeln

Die Tätigkeit erfolgt im Rahmen eines 450,- €-Jobs. Stelle frei ab sofort. Bewerben Sie sich bei uns, am besten per E-Mail an die unter Kontakt angegebene E-Mail-Adresse. Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Ansprechpartner:
Dominik Mattes
d.mattes@dausch-technologies.de
Tel. +49 (0) 6341. 98711-43

DAUSCH Technologies GmbH
Marie-Curie-Straße 5
76829 Landau
www.dausch-technologies.de