



Die Marke FLEX mit Sitz in Steinheim produziert und vertreibt seit 1922 innovative Elektrowerkzeuge in höchster Qualität für professionelle Anwender in der ganzen Welt.

Als Teil der Chervon-Gruppe mit über 8.000 Mitarbeitern weltweit gehören wir zu den führenden Unternehmen der Branche.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH

Personalabteilung
Bahnhofstraße 15
71711 Steinheim

oder als PDF an:
personal@flex-tools.com



Sie sind auf der Suche nach einem Praktikum im Bereich Forschung & Entwicklung mit einem verantwortungsvollen Aufgabenspektrum? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wir suchen Sie als

Praktikant (m/w/d) im Bereich Forschung & Entwicklung

Die Produktinnovation und die stetige Weiterentwicklung etablierter Produkte sichern die Zukunftsfähigkeit eines Unternehmens. Im Rahmen des Praktikums erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit folgenden Tätigkeiten:

- Unterstützung innerhalb des Teams bei konstruktiven Aufgabenstellungen in unterschiedlichen Themenbereichen wie u.a. Antriebstechnik, Elektrotechnik etc.
- Mitwirkung im Bereich Prototypenbau von der Entwicklung, Konstruktion, Teilebeschaffung, Auf- und Zusammenbau bis zur finalen Prüfung und deren Dokumentation
- Selbständige Weiterentwicklung von Komponenten und Baugruppen
- Durchführung von Benchmark-Tests sowie aktive Unterstützung im Bereich Versuch
- Mitarbeit an der technischen Forschung und Weiterentwicklung von IoT-Themen
- Zudem flexible Anpassung an die jeweiligen Praktika-Richtlinien der Hochschule möglich (z.B. Betriebsmittelkonstruktion, Qualitätsmanagement, Produktmanagement)

Ihr Profil:

- Sie suchen ein Pflichtpraktikum in Vollzeit (Einsatzdauer: 6 Monate)
- Sie sind immatrikulierter Student (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Elektronik, Technologiemanagement oder sonstigen Studienrichtungen mit entsprechenden Schwerpunkten der Konstruktion
- Sie haben einen sicheren Umgang mit MS Office Anwendungen und im Idealfall erste Erfahrungen mit CAD (PTC Creo)
- Sie verfügen über sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie kennzeichnen sich durch eine schnelle Auffassungsgabe, Kreativität und Ehrgeiz
- Ihre analytischen Fähigkeiten und Ihre strukturierte Arbeitsweise zeichnen Sie aus
- Das Einfinden in neue Arbeitsumgebungen, die zielorientierte Zusammenarbeit im Team sowie eine offene Kommunikation und das Zugehen auf andere zählen zu Ihren Stärken

Wir bieten Ihnen:

- Faire Praktikumsvergütung und intensive Betreuung
- Flexible und mobile Arbeitszeiten
- Eigenverantwortliches Arbeiten an spannenden Aufgabenstellungen in der Entwicklung von Elektrowerkzeugen
- Eine Feedbackkultur, die die persönliche und berufliche Entwicklung stärkt
- Ein offenes und persönliches Umfeld, in dem Sie sich ausprobieren können
- Zeitgemäße Arbeitsplätze und IT-Ausstattung
- Kostenlose Parkmöglichkeiten sowie vergünstigtes Mittagessen in der Kantine

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an unsere Personalabteilung. Für erste Fragen steht Ihnen Jacqueline Gastner unter Telefon 07144 - 828 619 gerne zur Verfügung.