

Werkstudenten gesucht!!!

Die Produkte von morgen heute entwickeln!

Elektrofahrrad, Akkuwerkzeug, neuartige Roboter oder andere kreative Ideen willst Du mit umsetzen? Dann bist Du bei uns genau richtig! EMEC-Prototyping ist eine auf Produktentwicklungen spezialisierte Firma. Unsere Leistungen reichen von der ersten Idee bis zum Serienprodukt unserer Kunden. Für die Erschließung neuer Geschäftsfelder suchen wir Unterstützung von Werkstudenten.

Bei uns bist Du genau richtig, wenn du kreative Ideen hast, offen bist für revolutionäre Ansätze und die Interaktion mit den Entwicklern Dein Ziel ist.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir an den Standorten **Dresden** oder **Berlin** einen:

Werkstudent Mechatronik / Elektrotechnik / Maschinenbau (m/w)

Deine Aufgaben in der Entwicklung sind abwechslungsreich und vielfältig:

- Programmierung Mechatronischer Systeme in C/C++, LabView, Python,
- Auslegung und Konstruktion von mechanischen Baugruppen,
- Fertigungsgerechte Konstruktion für 3D-Druck,
- Unterstützung der Fertigung beim Aufbau von Prüfständen,
- Mitarbeit an FMEA oder Qualitätssicherungsprozessen,
- Dokumentation von Entwicklungsprojekten,
- Erprobung und Test von Prototypen.

Dein Profil:

- Student im Studiengang Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Wirtschaftswissenschaften,
- Interesse an praktischen Tätigkeiten eines Entwicklungsunternehmens,
- Fachliche Kenntnisse und eine hohe technische Auffassungsgabe,
- Selbstständige Arbeitsweise (auch teilweise remote möglich).

Wir bieten Dir:

- Einzigartige Projekte gepaart mit einer interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeit,
- ein aufgeschlossenes Team in Start-up-Atmosphäre,
- einen Arbeitsplatz in zentraler Lage mit flexiblen Arbeitszeiten
- sowie die Möglichkeit zur zusätzlichen erfolgsbasierten Vergütung.

Wir uns auf Eure aussagekräftige Bewerbung per E-mail an:

EMEC-Prototyping GmbH
Reisewitzer Straße 80
01159 Dresden

Dr. René Beckert
Tel.: 0049.351.42442588
info@emec-prototyping.com