

Werkstudent im Bereich Mechatronik - Softwareentwicklung (m/w/d) gesucht!

Die Produkte von morgen heute entwickeln!

EMEC-Prototyping ist ein junges Dresdner Unternehmen, welches von der ersten Produktidee bis zur seriennahen Überführung alle Entwicklungs- und Fertigungsschritte im Kundenauftrag übernimmt. Ob E-Mobility, Medizintechnik oder Industrieanlagen, unsere kreativen Köpfe finden die optimale Lösung!

Ab sofort suchen wir einen **enthusiastischen Studenten (m/w/d) im Bereich Mechatronik und Softwareentwicklung**.

Zu deinen Aufgaben zählen:

- Unterstützung bei Entwurf, Implementierung und Validierung von Hard- und Software sowie Front- und Backend-Lösungen
- Mithilfe bei der technischen Umsetzung von komplexen Projekten
- Eigene Projekte und spannende Aufgaben bei der Unterstützung im operativen Tagesgeschäft

Dein Profil:

- Fortgeschrittenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) in Informationssystemtechnik, Mechatronik, (Wirtschafts-)Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Erste Erfahrungen in einer Programmiersprache (LabVIEW, Python o.ä.)
- Interesse an Softwareentwicklung und SPS-Regelungssystemen
- Begeisterung für die Arbeit mit Microcontrollern bzw. Einplatinencomputern wie Arduino und RaspberryPi
- Gute analytische und kommunikative Fähigkeiten sowie eine selbständige und zielorientierte Arbeitsweise

Wir bieten dir:

- Coole Projekte gepaart mit einer interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeit nah am Kunden, z.B. aus dem Bereich Elektromobilität
- Ein aufgeschlossenes Team mit Start-Up Feeling
- Einen Arbeitsplatz in zentraler Lage und sehr flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zur zusätzlichen erfolgsbasierten Vergütung

Du möchtest mit deinen Ideen die Zukunft mitgestalten? Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung per Email an die untenstehende Kontaktadresse.