



Bei ETL bist Du kein kleines Rädchen im Getriebe - bei uns bist Du sichtbar. Du kannst mitgestalten, mitwachsen und mitverdienen.

Verstärke uns an unserem neu entstehenden Entwicklungs-Hub in Schweinfurt als:

Werkstudierende in der Hardwareentwicklung (w/m/d)

Deine Aufgaben:

- Du lernst die bestehenden Entwicklungsprozesse und -abläufe kennen und hilfst bei Produktentwicklungen
- Du erstellst Verdrahtungspläne für Messgeräte und -systeme mit CAD Anwendungen
- Du baust Prototypen für Versuchszwecke auf und verdrahtest diese
- Dabei führst Du Messungen und Tests an Komponenten, Baugruppen und Systemen durch
- Du unterstützt dein Team im operativen Tagesgeschäft

Das bringst Du mit:

- Du bist eingeschriebene(r) Student*in im Studiengang Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder vergleichbar
- Idealerweise besitzt Du Kenntnisse in elektrotechnischer und elektronischer Schaltungstechnik und hast ein Grundverständnis der Funktion und Anwendung von elektrotechnischen/elektronischen Komponenten
- Du hast Grundkenntnisse der Messtechnik von elektrischen Größen und in der Programmierung von Steuerungen mit µControllern
- Du besitzt gute MS-Office Kenntnisse und hast idealerweise bereits mit CAD/CAE Systemen gearbeitet
- Gute Deutschkenntnisse sowie idealerweise Englischkenntnisse runden dein Profil ab
- Du kannst pro Woche zwischen 10 und 20 Stunden arbeiten

Entscheide Dich für:

- **Sicherheit** - Werkstudierenden-Stelle in einem wachstumsstarken und international agierenden Unternehmen
- **Fairness** - Flexible Arbeitszeiten, attraktive Vergütung, umfassende Einarbeitung inkl. Besuche unseres Hauptsitzes in Stuttgart
- **Perspektiven** - Übernahmechancen in eine zukunftssichere und innovative Branche
- **Atmosphäre** - Neu ausgestattetes Büro mit Start-up-Charakter, Vertrauen und Wertschätzung, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- **Weitere Benefits** - Mobilitätszuschuss, betriebliche Weiterbildung, regelmäßige Firmenevents, Betriebssport, klimatisierte Büro- und Fertigungsumgebung, kostenlose Getränke, mobiles Arbeiten bei geeigneten Tätigkeiten möglich

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Gerne auch per E-Mail unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie deiner Gehaltsvorstellung. Für Vorabfragen steht dir Frau Nörbel unter 0711/839939-34 sehr gerne zur Verfügung.

Du bist auf der Suche nach einer interessanten Stelle für deine Abschlussarbeit (Bachelor- oder Masterarbeit) und denkst Du passt zu uns? Dann bewirb dich gerne initiativ!