



Du wünschst Dir die Sicherheit eines bodenständigen Unternehmens, kombiniert mit viel Freiraum, um auch etwas bewegen und gestalten zu können? Dann bist Du bei uns goldrichtig. Bei ETL genießt Du die Vorzüge eines etablierten Mittelständlers mit familiärer Atmosphäre, kombiniert mit den Chancen eines agilen, flexiblen Unternehmens. Flache Hierarchien und große Entscheidungsspielräume treffen auf Teamgeist, Zuverlässigkeit und Leidenschaft für Technik. **Bei ETL bist Du kein kleines Rädchen im Getriebe - bei uns bist Du sichtbar. Du kannst mitgestalten, mitwachsen und mitverdienen.**

**Verstärke unser wachsendes Team am Standort Korntal als:**

## **Werkstudierende in der Entwicklung (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
- **Perspektiven** - Übernahmehancen in eine zukunftssichere und innovative Branche
- **Atmosphäre** - Vertrauen und Wertschätzung, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- **Weitere Benefits** – Mobilitätzuschuss, betriebliche Weiterbildung, regelmäßige Firmenevents, Betriebssport, klimatisierte Büro- und Fertigungsumgebung, kostenlose Getränke, mobiles Arbeiten teilweise 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.