



FEIG ELECTRONIC ist ein innovatives Unternehmen mit rund 300 Mitarbeitern und zählt seit 50 Jahren zu den führenden Herstellern von mikroelektronischen Produkten in den Bereichen Steuerungselektronik, Verkehrssensorik, Payment und Identification. Bei uns können Sie Entwicklung erleben.

Für den Geschäftsbereich Sensorik und Steuerungselektronik suchen wir für unseren Firmensitz im mittelhessischen Weilburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

(Senior) Softwareentwickler (m/w)

Was Sie für uns tun können

- Erstellen von Firmware u.a. für Motorelektronik und Steuerungsabläufe
- Design, Analyse, Planung und Entwicklung von Mikrocontrollersoftware
- Softwarequalitätssicherung: Aufbau und Durchführung von Softwaretests (u.a. systematischer Einsatz von Unit-Tests)
- Eine Spezialisierung in einem Ihrer Fähigkeiten und Interessen entsprechendem Fachgebiet erfolgt während der Einarbeitung

Was Sie dafür mitbringen sollten

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Geübter Umgang mit der Programmiersprache C
- Idealerweise mehrjährige Erfahrungen mit Antriebstechnik und/oder Leistungselektronik
- Wünschenswert sind zudem Kenntnisse in Mikrocontroller-, Bus- und Sensorschaltungstechnik
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit

Was wir Ihnen bieten

Bei FEIG erwartet Sie eine innovative Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen, großem Gestaltungsfreiraum und familiärer Atmosphäre. Ihre persönliche Entwicklung liegt uns am Herzen: Wir bieten Ihnen zukunftsweisende Weiterbildungen und Karrieremöglichkeiten an. Für Ihren Nachwuchs steht Ihnen die ganztägige Kinderbetreuung unseres nahegelegenen Betriebskindergartens zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und nächstmöglichem Eintrittsdatum bevorzugt per E-Mail an karriere@feig.de an unseren Personalleiter Thomas Nahgang. Weitere Informationen finden Sie unter www.feig.de/karriere