

Kennziffer: PUB216187
Aachen

Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (w/m/d)

Sie wollen führende deutsche Unternehmen in interessanten und herausfordernden Projekten der Elektrotechnik unterstützen? In einem Team, das Fachkompetenz und Motivation gleichermaßen kombiniert? Dann kommen Sie zu Brunel nach Frankfurt und machen gemeinsam mit uns den nächsten Schritt. Ihre umfassende Expertise als Entwicklungsingenieur für Elektrotechnik und Mechatronik können Sie bei uns einbringen und natürlich auch stetig weiter ausbauen.

Arbeitsbeschreibung

- Gekonnt entwickeln Sie Testapplikationen und -spezifikationen.
- Ihr Know-how ist außerdem bei der Optimierung von Baugruppen gefragt und Sie betreuen professionell unsere Entwicklungsprüfgeräte.
- Sie sind der erste Ansprechpartner für die Abteilungen Hardwaretest, Montage und Fertigung.
- Das Finden kostenoptimierter Lösungen sowie die Unterstützung des Einkaufs bei der Lieferantenauswahl runden Ihr Aufgabengebiet ab.

Ihr Profil

- Erfolgreiches Studium zum Ingenieur der Fachrichtung Elektrotechnik oder Mechatronik

- Idealerweise erste einschlägige Berufspraxis in der Entwicklung von elektrischen Komponenten
- Fundierte Kenntnisse in der Hardware-Testentwicklung
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten

Eine langfristige Zusammenarbeit ist für uns das A und O – das fängt an mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag nach hauseigenem ver.di-Tarif. Klar, dass wir dabei Ihre Qualifikation und Erfahrung berücksichtigen, der Vertrag ist exakt an die unterschiedlichen Gehaltsstrukturen Ihrer Berufsgruppe angepasst. Für die perfekte Balance aus Job, Freizeit und Familie sorgen unser Gleitzeitkonto und 30 Tage Urlaub im Jahr. So können Sie mitgestalten, wann es Zeit zum Durchatmen und Krafttanken ist.

Wir stehen für Rückfragen zur Verfügung

Über das Feld Bewerben werden Sie zu unserem Bewerbungsportal My Brunel weitergeleitet. Alternativ können Sie uns Ihre Bewerbung auch gerne per E-Mail an p.bolte@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Paula Bolte unter der Nummer +49 69 153 93 01 66**