

Referenznummer of the vacancy: PUB216749
Heilbronn

Elektroingenieur

Als Elektroingenieur an Projekten für Top-Unternehmen arbeiten und der Kreativität dabei keine Grenzen setzen. All das und noch viel mehr finden Sie bei Brunel in Heilbronn (Baden-Württemberg). Ihre Expertise in der Elektrotechnik können Sie bei uns einbringen und durch individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten kontinuierlich ausbauen – und das mit einem starken Team im Rücken.

Arbeitsbeschreibung

- Als kompetenter Ansprechpartner klären Sie Fragen aus den Abteilungen Hardwaretest, Montage und Fertigung.
- Sie entwickeln Testapplikationen und -spezifikationen und erarbeiten Lösungen, die unsere Prozesse effizienter und kostengünstiger machen.
- Darüber hinaus ist Ihr Know-how beim Betreuen von Entwicklungsprüfgeräten und bei der Optimierung von Baugruppen gefragt.
- Die Unterstützung bei der Lieferantenauswahl rundet Ihr Aufgabengebiet ab.

Ihr Profil

- Erfolgreiches Studium zum Ingenieur der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Fundierte Berufspraxis in der Hardware-Testentwicklung und idealerweise in

Brunel

For more information:
<https://www.brunelwitzerland.ch/de-ch/vacancies/schweiz/PUB216749>

der Entwicklung von elektrischen Komponenten

- 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. Mit den vielfältigen Sozialleistungen eines expandierenden Unternehmens dürfen Sie natürlich ebenfalls rechnen – ebenso, wie mit zahlreichen Weiterbildungsoptionen.

Wir stehen für Rückfragen zur Verfügung

Über das Feld Bewerben werden Sie zu unserem Bewerbungsportal My Brunel weitergeleitet.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Sehrash Safdar unter der Nummer +49 69 153 93 01 56**