

Kennziffer: PUB213729
Hessen

Versuchingenieur (w/m/d)

Wenn Sie gemeinsam mit uns interessante und herausfordernde Projekte im Bereich Automotive umsetzen wollen und eine attraktive sowie abwechslungsreiche berufliche Tätigkeit suchen, sind Sie bei Brunel richtig. Bei uns bauen Sie branchenübergreifendes Fachwissen auf und qualifizieren sich so auf einer breiten Basis, branchenunabhängig und flexibel für den weiteren Karriereweg. Bewerben Sie sich noch heute als Versuchingenieur und entdecken Sie mit Brunel die Vielfalt des Engineerings.

Arbeitsbeschreibung

- Sie entwickeln neue Prüfstände und Prüfmethode für den Bereich Automotive.
- Ebenso führen Sie eigene Prüfungen durch und übernehmen die Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse.
- Sie optimieren aktiv schon vorhandene Prüfungsmethoden unter Beachtung der Vorgaben und Lastenhefte.
- Schließlich helfen Sie bei der Fehlersuche.

Ihr Profil

- Studium mit Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbaren Gebieten abgeschlossen

- Erste Berufspraxis in der Prüftechnik.
- Kenntnisse in Softwaretools wie Matlab, Simulink, CANoe wünschenswert.
- Englischkenntnisse verhandlungssicher in Wort und Schrift.

Wir bieten

Bei uns arbeiten Sie unbefristet und in Festanstellung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen Haustarifvertrag, der auf die Gehaltsstrukturen der verschiedenen Berufsgruppen zugeschnitten ist und Qualifikation sowie Berufserfahrung honoriert. Neben den tariflich gesicherten Sozialleistungen eines expandierenden Unternehmens bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich entsprechend Ihres individuellen Erfahrungsschatzes persönlich und fachlich weiterzubilden.

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 f.glenz@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Franziska Glenz unter der Nummer +49 69 153 93 01 10**