

Referenznummer of the vacancy: PUB218708
Stuttgart

Applikationsingenieur Antriebstechnik

Mit Fachkompetenz und innovativen Ideen können Sie sich identifizieren? Sie interessieren sich für Versuchs- und Testfahrten? Außerdem kennen Sie sich mit der Aufnahme und Analyse von Messdaten aus? Dann bewerben Sie sich bei Brunel und freuen Sie sich auf die einzigartige Möglichkeit, Teil eines internationalen Teams zu werden, mit dem SIE die Welt verändern können!

Arbeitsbeschreibung

- Übernahme von Applikationsthemen im Bereich Basisapplikation
- Übernahme der Application für Ladedruckregelung(en)
- Untersuchung im Bereich Abgasverhalten und Tanklüftung
- Teilnahme an nationalen und internationalen Versuchs- und Testfahrten
- Durchführung und Auswertung von Applikationsthemen am Prüfstand und im Fahrzeug
- Messdatenaufnahme und Messdatenanalyse (Matlab/ Simulink)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik (Diesel- oder Ottomotoren)
- Erfahrung mit gängigen Applikationstools wie INCA, CRETA wünschenswert

- Sehr gute Kenntnisse in der Applikation von Ottomotoren mit Fokus auf Abgasnachbehandlung und Lambdaregelung sowie Start- und Kalttheizen
- Deutsche Sprache in Wort und Schrift werden vorausgesetzt
- Reisebereitschaft und Führerschein

Wir bieten

Wir bieten Ihnen eine Unternehmenskultur, die geprägt ist, von der Vielfältigkeit unserer Mitarbeiter sowie von gegenseitiger Wertschätzung – zwischen den Mitarbeitern und auf allen Unternehmensebenen. Dazu gehören neben abwechslungsreichen Stammtischen mit den lokalen Brunel Teams, auch regelmäßige Feedback-Gespräche über Ihre Herausforderungen und Perspektiven mit Ihrem Account Manager. Mit individuellen Fortbildungen und Trainings werden Sie optimal gefördert und auf zukünftige Projekte vorbereitet. Unbefristete Arbeitsverträge, 30 Tage Urlaub, Arbeitskontenregelung sowie betriebliche, arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge sind bei uns selbstverständlich.

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 +49 176 169 41 203**