

# Applikationsingenieur Automotive (w/m)

Beste Experten, anspruchsvolle Projekte, attraktive Arbeitsaufgaben und außergewöhnliche Karrierechancen in der ganzen Bandbreite modernen Engineerings – das bietet Brunel. Als einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens bieten wir Top-Projekte in führenden internationalen Unternehmen.

## Ihre Aufgabe

- Ihr zukünftiges Verantwortungsgebiet umfasst die Kalibration von Applikationsdaten im Bereich Motor.
- Die Spezifikation neuer Systemfunktionen sowie deren Überprüfung im Fahrzeug und am Prüfstand zählen hierzu ebenso wie die eigenverantwortliche Auswertung von Versuchsergebnissen sowie die Durchführung von Fehleranalysen.
- Dies umfasst auch die objektive Bewertung von eigenen/fremden Fahrzeugen und die Planung und Durchführung von Fahrzeug- und Prüfstandsversuchen zur Sicherstellung interner und kundenspezifischer Lastenheftanforderungen.

## Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Fahrzeugtechnik, des Maschinenbaus oder einer vergleichbaren Studienrichtung.
- Neben ersten Berufserfahrungen im Bereich Kalibration von Getriebefunktionen in Antriebssträngen konnten Sie auch bereits erste Erfahrungen im Bereich von Motorsteuerungen sammeln.
- Hierbei sind Erfahrungen mit Matlab/Simulink und CANape von Vorteil.
- Der sichere Umgang mit MS-Office Programmen und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

## Wir bieten

Bei uns erhalten Sie selbstverständlich einen unbefristeten Arbeitsvertrag. 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, durch interessante und anspruchsvolle Projekte an neuen Herausforderungen zu wachsen.

## Über Brunel

Arbeiten bei Brunel bedeutet: Attraktive Arbeitsaufgaben, außergewöhnliche Karriereperspektiven, die Sicherheit eines expandierenden Arbeitgebers und die ganze Vielfalt des Engineerings. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen, fünf Entwicklungszentren und weltweit 106 Standorte mit mehr als 12.000 Mitarbeitern. Stillstand bedeutet Rückschritt – mit Brunel können Sie etwas bewegen!

## Weitere Informationen

Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Formular oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an [s.hintner@brunel.net](mailto:s.hintner@brunel.net). Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte Frau Sandra Hintner unter der Nummer +49 89 35 88 23-0.