

Kennziffer: PUB219238
Paderborn

Applikationsingenieur (w/m/d)

Möchten Sie die nächste Stufe in Ihrer Karriere erreichen? Bei Brunel haben Sie die Möglichkeit, sich bei namhaften Kunden kontinuierlich weiterzuentwickeln – und das branchenübergreifend. Machen Sie noch heute den entscheidenden Schritt Ihrer Karriere und bewerben Sie sich bei uns als Applikationsingenieur.

Arbeitsbeschreibung

- Als Applikationsingenieur übernehmen Sie die Erstellung projektspezifischer Software in Abstimmung mit dem Kunden und internen Entwicklungsabteilungen.
- Darüber hinaus verfassen Sie Funktionsbeschreibungen, Software- und Kundendokumentationen.
- Die Planung und Inbetriebnahme von Prototypen und Testaufbauten gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgabenprofil.
- Sie führen außerdem Schulungen durch und nehmen an Arbeitskreisen teil.

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder über einen vergleichbaren Abschluss.
- Neben Erfahrung in der Programmierung mit C oder C++, setzen wir

Kenntnisse in elektrischen und elektronischen Systemen voraus.

- Des Weiteren besitzen Sie Kenntnisse in den Bereichen Leistungselektronik, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Bussysteme (CAN oder LIN).
- Ihr Profil wird durch Erfahrung im Versuchsaufbau und in der Dokumentation abgerundet.

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 d.isaak@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Dennis Isaak unter der Nummer +49 521 986 41 27**