

Referenznummer of the vacancy: PUB209436  
Bayern

# Entwicklungsingenieur für Kommunikationstechnik

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 Entwicklungsingenieur und entdecken Sie mit Brunel die Vielfalt des Engineerings.

## Arbeitsbeschreibung

- Entwurf einer Netztypologie (in Abstimmung an die Anforderungen)
- Definition des Physical- und Logical Layers der Kommunikation
- Aufbau, Test und Optimierung der Kommunikation
- Theoretischer Nachweis der Eignung für die praktische Anwendung

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Informatik, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbar
- Berufserfahrung aus dem Automobil-Umfeld wünschenswert

- Kreativ, motiviert und offen sich mit innovativen Themen auseinanderzusetzen
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

## **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. Alternativ können Sie uns Ihre Bewerbung auch gerne per E-Mail an [j.herrmann@brunel.net](mailto:j.herrmann@brunel.net) zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Jannica Herrmann unter der Nummer +49 821 81 04 02 23**