

Kennziffer: PUB215364
München

Applikationsingenieur Steuerungstechnik (w/m/d)

Sie begeistern sich für die Steuerungstechnik und möchten Ihre Kenntnisse in einem softwarenahem Umfeld unter Beweis stellen? Bei Brunel bekommen Sie die Möglichkeit Tests an Software-Adaptionen durchzuführen sowie Anpassungen an der Steuerungssoftware an spezifischen Anlagen vorzunehmen. Für diese vielfältige Tätigkeit suchen wir einen Applikationsingenieur Steuerungstechnik.

Arbeitsbeschreibung

- Anpassung von Standard-Steuerungs-Software an spezifischen Anlagen
- Umsetzung auftragspezifischer Funktionalitäten in der Steuerungs-Software
- Durchführung von Tests an Software-Adaptionen
- Beschaffung bzw. Erstellung von Testanweisungen und -protokollen
- Prozessspezifische Handhabung der anlagenspezifischen Steuerungs-Software
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie Automation, Service und Probestand bei der Abwicklung und Begleitung von Aufträgen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder eine

vergleichbare Qualifikation

- Erfahrung in der SPS-Programmierung auf Basis IEC6-1131 und CoDeSys 2.3.x.y werden vorausgesetzt
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse bringen Sie mit

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.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen über unser Onlineformular „My Brunel“ oder per E-Mail unter Angabe der genannten Kennziffer, Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

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 c.dirmeier@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Caroline Dirmeier unter der Nummer +49 89 124 766 560**