

Werkstudent (m/w/d) Produkt Development

Beginn & Dauer: Dezember 2021, 6 Monate

Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: TZ (20 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Elektrotechnik

Karrierelevel: Student

Projekt-ID: D202136174_1

(bei Kontakt bitte immer angeben)

Ansprechpartner:

Alexandra Basso

Talent Scout

bewerbung_stuttgart@univativ.de

www.univativ.de

0711 / 447 080 - 42

Das erwartet Dich bei uns

- Erstellung von Datenblättern für den Systemproduktebereich
- Mitarbeit in Projekten
- Erstellen von technischen Zeichnungen
- Datenübertragung in SAP
- Unterstützung im Tagesgeschäft

Das bieten wir Dir

- Einen Stundenlohn zwischen 12 und 15 €
- Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach
- Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- Ein modernes und dynamisches Arbeitsumfeld

Deine Qualifikationen

- Laufendes Studium der Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Elektronik oder Maschinenbau)
- Gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen
- Grundkenntnisse in der industriellen Datenübertragung und SAP
- Erste Erfahrung im Umgang mit CAD-Software und SOLID EDGE
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Als angehender Elektrotechniker (m/w/d) bringst Du nicht nur das nötige technische Fachwissen mit, sondern zeichnest Dich auch durch Flexibilität, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein sowie eine selbstständige, und strukturierte Arbeitsweise aus. Als vollwertiges Teammitglied kannst Du Dein Potential und Deine Fachkenntnisse einbringen und vielfältige Berufserfahrungen bereits während des Studiums sammeln.

Unser Kunde ist mit Sitz in Stuttgart führender Anbieter von integrierten Lösungen und Markenprodukten für Automatisierungs-, Kabel- und Verbindungstechnik und mit 3.800 Mitarbeitern an 17 Standorten weltweit vertreten. Das Unternehmen hat sich auf die Bereiche Maschinen- und Anlagenbau, Geräte- und Apparatebau, erneuerbaren Energien und e-Mobility spezialisiert. Das klingt interessant für Dich? Dann bewirb Dich noch heute!

