

Werkstudent (m/w/d) für Elektrotechnik

Beginn & Dauer: September 2019 - August 2020
mit Option auf Übernahme

Arbeitszeit: TZ (12-20 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Elektrotechnik

Karrierelevel: Werkstudent

Projekt-ID: 20192586_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Kenntnisse aus dem Bereich Energietechnik (oder Informations- und Telekommunikationstechnik, Automatisierungstechnik, Unterhaltungselektronik)
- ✓ Einlesen und Ablegen von Datenträgern, z.B. CD's mit CAD Zeichnungen
- ✓ Mitwirkung bei der Erstellung eines Leistungsverzeichnisses aus dem Bereich Schwachstrom
- ✓ Unterstützung von Projektleitern bei diversen Projekten

Deine Qualifikationen

- ✓ Laufendes Studium der Elektrotechnik/ Ingenieurwesen oder vergleichbar
- ✓ Erste Kenntnisse in Arriba, RIB, ORCA, etc. von Vorteil
- ✓ Fundiertes Wissen im Bereich Elektrotechnik
- ✓ Selbstständige Arbeitsweise

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.

Wir suchen einen Studenten (m/w/d) des Ingenieurwesens der Fachrichtung Elektrotechnik, für ein Projekt in Stuttgart. Du verfügst über gute Kenntnisse in MS Office und CAD und arbeitest zielstrebig und eigenverantwortlich? Deine Kreativität und Teamfähigkeit runden zudem Dein Profil ab? Wenn Du einen spannenden Job in einem renommierten Unternehmen suchst, sind wir der richtige Partner an Deiner Seite!

Für unseren Kunden aus dem Bereich der Elektronik suchen wir eine Verstärkung im Rahmen des Projektes. Du hast Lust auf eine Karriere im technischen Umfeld? Dann suchen wir Dich!

Das bieten wir

- ✓ Einen Stundenlohn zwischen 12 und 14 €
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking und Mitarbeiterevents