



## Projektassistenz (m/w/d) Netzkundenbetreuung

**Beginn & Dauer:** Mai 2021 - Dezember 2021

**Arbeitszeit:** VZ (40 h/Woche)

**Arbeitsort:** Tuttlingen

**Branche:** Energiewirtschaft

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger

**Projekt-ID:** A202032273\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

### Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Angebots- und Vertragsabwicklung für Netzanschlüsse und Rücklieferanlagen
- ✓ Überprüfung der Unterlagen auf Vollständigkeit
- ✓ Kalkulation, Angebotserstellung und Beauftragung
- ✓ Pflege von Neuanschlüssen/Änderungen in der digitalen Netzanschlussakte in IS-U und Bearbeitung notwendiger Workflows
- ✓ Mündliche und schriftliche Kommunikation mit Kunden und Firmen
- ✓ Teilnahme an der Telefonie (Kompetenzzentrum Anschlusservice)

### Das bieten wir Dir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

### 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 Projektassistenten (m/w/d) für die Netzkundenbetreuung bei unserem Kunden. Du unterstützt eigenverantwortlich bei Angebots- und Vertragsabwicklung und bist im ständigen Austausch mit Netzkunden und internen Ansprechpartnern. Du bist kommunikativ, arbeitest zielorientiert und eigenverantwortlich? Prima - dann könntest Du sehr gut auf die Stelle passen!

Wir geben Deiner Karriere den Kick! Starte erfolgreich bei unserem Kunden aus der Energiebranche durch! In einem innovativen Team hast du die Möglichkeit, an spannenden Projekten mitzuarbeiten und Dein Wissen stetig zu erweitern! Zudem winkt die Möglichkeit, in ein langfristiges Arbeitsverhältnis übernommen zu werden. Das klingt nach einer faszinierenden Berufsperspektive? Dann bewirb Dich noch heute!

### Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Energiewirtschaft, Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbar
- ✓ Bereitschaft zur Einarbeitung in einschlägige Gesetze und Normen, z.B. TAB, NAV, VDE-AR-N 4100
- ✓ Sicherer Umgang mit MS Office und SAP IS-U
- ✓ Engagement, Flexibilität, Eigeninitiative sowie die Fähigkeit zu selbstständigem, team- und ergebnisorientiertem Arbeiten
- ✓ Hohe Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Führerschein Klasse B