



## Projektassistenz Auftragsbearbeitung (m/w/d)

**Beginn & Dauer:** August 2021, 5 Monate

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

**Arbeitsort:** Stuttgart

**Branche:** Energiewirtschaft

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger,  
Berufserfahrener

**Projekt-ID:** A202134796\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

## Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Unterstützung des Teams im Tagesgeschäft
- ✓ Prüfen von Anmeldungen und Inbetriebsetzungsanzeigen
- ✓ Erteilen von Zählergeräteaufträgen
- ✓ Prüfen von Fertigmeldungen
- ✓ Unterstützen des Kompetenzzentrums

## Das bieten wir Dir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 52.200 und 56.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- ✓ 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.

Du planst und strukturierst gerne? Souveränes Auftreten und Eigeninitiative runden Dein Profil ab? Dann suchen wir Dich als Projektassistenz Auftragsbearbeitung (m/w/d).

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! Das klingt nach einer faszinierenden Berufsperspektive? Dann bewirb Dich noch heute!

## Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine abgeschlossene Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- ✓ Gute Kenntnisse in MS-Office
- ✓ Sorgfältige, strukturierte und proaktive Arbeitsweise
- ✓ Erste Berufserfahrungen in der Projektassistenz sind von Vorteil
- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift