



Referent (m/w/d) Netzeinspeisung

Beginn & Dauer: November 2020,
Dezember 2021

Arbeitszeit: VZ (40h/Woche)

Arbeitsort: Herrenberg

Branche: Energiewirtschaft

Karrierelevel: Berufseinsteiger,
Berufserfahrener

Projekt-ID: 20202870_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Bearbeitung und Abwicklung aller Einspeiseanfragen, wie z.B. Photovoltaik, Biomasse, Wasserkraft und Windkraft
- ✓ Vertragsmanagement mittels SAP IS-U
- ✓ Beratung von Kunden und Mitarbeitern in technischen Fragen
- ✓ Darstellung energiewirtschaftlicher Zusammenhänge der Netznutzung und Einspeisung für Netzkunden
- ✓ Bearbeitung von Sonderaufgaben und Mitarbeit in Projekten

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes technisches Studium der Elektrotechnik, des Wirtschaftsingenieurwesens, der Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- ✓ Idealerweise Erfahrung im Energiesektor
- ✓ Gute Kenntnisse in MS Office, Kenntnisse in SAP IS-U von Vorteil
- ✓ Einsatzbereitschaft sowie Teamfähigkeit

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 Referenten (m/w/d) für den Bereich Netzeinspeisung, der über eine selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise verfügt.

Wir bieten Dir im Projekt unseres Kunden aus der Energiebranche einen spannenden Berufseinstieg. In dieser Position kannst Du Dein Wissen einbringen und wertvolle Praxiserfahrungen sammeln. Neben einem vielversprechenden Karriereeinstieg profitierst Du von den Fortbildungsmöglichkeiten durch Workshops und Schulungen in unserer univativ academy! Wir konnten Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Das bieten wir Dir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer