



Ingenieur (m/w/d) in der Projektierung

Beginn & Dauer: Baldmöglichst,
Direktvermittlung in eine unbefristete
Festanstellung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Biberach

Branche: Energiewirtschaft

Karrierelevel: Berufseinsteiger,
Berufserfahrener

Projekt-ID: 20201936_2

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

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 bist versiert im Bereich der Koordination von Bauprojekten und hast bereits erste Berufserfahrung gesammelt? Dann könnte ein Einstieg als Ingenieur (m/w/d) in der Projektierung genau das Richtige für Dich sein!

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!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Eigenverantwortliches Projektieren geplanter Baumaßnahmen im Bereich der E-Mobilität, der MS- und NS-Stromnetze und im Bereich des High-Speed-Internets
- ✓ Wirtschaftliche und technische Optimierung der Projekte
- ✓ Ermittlung der Bauleistungen und Vorbereitung der Baumaßnahmen zur Vergabe an Fremdfirmen
- ✓ Eigenständige Trassierung der Projekte vor Ort

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens oder vergleichbar
- ✓ Kenntnisse im Bereich der Stromvertei- und Kommunikationsnetze
- ✓ Interesse an IT und Offenheit für Herausforderungen
- ✓ Verhandlungsgeschick und sicheres Auftreten
- ✓ Führerscheinklasse B

Das bieten wir

- ✓ Eine Festanstellung in Direktvermittlung
- ✓ Neben der Grundvergütung: Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Jobticket / Job Rad
- ✓ Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Regelungen
- ✓ Förderung von Weiterbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen