



## Ingenieur (m/w/d) für Asset-Management – Direktvermittlung

**Beginn & Dauer:** Baldmöglichst, Direktvermittlung

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

**Arbeitsort:** Stuttgart

**Branche:** Energiewirtschaft

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger, Berufserfahrener

**Projekt-ID:** P202134810\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

### Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Überführung der Ergebnisse der strategischen Planung des Höchstspannungsnetzes in realisierbare Umspannwerks- und Leitungsbauprojekte des Netzprojektportfolios
- ✓ Definition von Projekten, Schaffung der Handlungsrahmen für deren erfolgreiche Umsetzung (u.a. Verträge, Budget) unter Einbindung interner und externer Projektpartner
- ✓ Bewertung technischer Grundsatzfragen und Herbeiführung von Entscheidungen zur strategischen Assetentwicklung
- ✓ Bewertung von Projekten aus Portfolioperspektive unter sich verändernden technischen, strategischen, wirtschaftlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen
- ✓ Optimierung der Netz-Bewirtschaftung

### Das bieten wir Dir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 75.000 und 85.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Direktvermittlung in eine Festanstellung
- ✓ Angenehme Arbeitsatmosphäre
- ✓ Homeoffice-Option

### 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 Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Asset-Management. Du besitzt fundiertes Fachwissen im Bereich Energienetze und hast Erfahrung im Projektmanagement?

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! Wir konnten Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

### Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium, ggf. eine Promotion im Fachgebiet Elektrotechnik, Energietechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen mit entsprechendem Schwerpunkt
- ✓ Gute Kenntnisse im Bereich Energienetze und Erfahrung in der Steuerung relevanter Projekte
- ✓ Die Fähigkeit, komplexe, fachbereichsübergreifender Zusammenhänge aus Netzplanung, Netztechnik und Netzbetrieb zu überblicken
- ✓ Führerschein der Klasse B
- ✓ Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse