



## Ingenieur (m/w/d) Asset Management

**Beginn & Dauer:** Ab Januar 2021, Direktvermittlung in eine unbefristete Festanstellung

**Arbeitszeit:** VZ (36h/Woche)

**Arbeitsort:** Stuttgart

**Branche:** Energiewirtschaft

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger, Berufserfahrener

**Projekt-ID:** 20203079\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

### Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Überführung von Ergebnissen der strategischen Planung des Höchstspannungsnetzes in realisierbare Umspannwerks- und Leitungsbauprojekte des Netzprojektportfolios
- ✓ Definition von Projekten und Schaffung eines Handlungsrahmens für deren erfolgreiche Umsetzung (u.a. Verträge, Budget), zeitgleich Einbindung aller relevanten internen und externen Projektpartner
- ✓ Bewertung technischer Grundsatzfragen und Herbeiführen von Entscheidungen zur strategischen Assetentwicklung
- ✓ Bewertung von Projekten aus Portfolioperspektive unter sich verändernden technischen, strategischen, wirtschaftlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen
- ✓ Beitrag zur optimierten Bewirtschaftung des Netzes sowie Durchsetzung der Unternehmensinteressen

### Das bieten wir Dir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Direktvermittlung in eine unbefristete Festanstellung
- ✓ Individuelle Vorbereitung auf das Vorstellungsgespräch

### 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 bieten Dir im Projekt unseres Kunden aus der Umweltbranche einen spannenden Berufseinstieg in Direktvermittlung. Als Ingenieur (m/w/d) im Asset Management mit Schwerpunkt Projekt- und Standortentwicklung treibst Du Projekte eigenständig voran und bewertest technische Themen in Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern, In dieser Position kannst Du Dein bereits gewonnenes Wissen einbringen und bringst somit das gesamte Team voran. Du hast Lust auf neue und wertvolle Praxiserfahrungen? Dann bewirb Dich jetzt!

### Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen mit entsprechendem Schwerpunkt oder vergleichbar
- ✓ Professionelle Kenntnisse im Bereich Energienetze und Steuerung relevanter Projekte
- ✓ Überblick über komplexe, fachbereichsübergreifende Zusammenhänge aus Netzplanung, Netztechnik, Netzbetrieb und Betriebswirtschaft
- ✓ Fachliches und methodisches Wissen selbstständig und zielorientiert einsetzen
- ✓ Fließende Englischkenntnisse, sicherer Umgang mit gängiger Bürosoftware sowie ein Führerschein der Klasse B