

Ingenieur (m/w/d) Assetmanagement – Direktvermittlung

Beginn & Dauer: September 2020, Direktvermittlung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Energiewirtschaft

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: 20202008_1

(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.

Wir suchen einen Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Assetmanagement mit Erfahrung im Bereich Energienetze. Du arbeitest zielstrebig und eigenverantwortlich, Deine Kreativität und Teamfähigkeit runden zudem Dein Profil ab? Wenn Du einen unkomplizierten Berufseinstieg in einem renommierten Unternehmen suchst, sind wir der richtige Partner an Deiner Seite!

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

- ✓ Überführung der Ergebnisse der strategischen Planung des Höchstspannungsnetzes in realisierbare Umspannwerks- und Leitungsbauprojekte des Netzprojektportfolios
- ✓ Definition von Projekten und Schaffung des Handlungsrahmens für deren erfolgreiche Umsetzung (u.a. Verträge, Budget)
- ✓ Bewertung technischer Grundsatzfragen und Durchführung von Entscheidungen zur strategischen Assetentwicklung
- ✓ Bewertung von Projekten aus Portfolioperspektive unter sich verändernden technischen und regulatorischen Rahmenbedingungen
- ✓ Mitarbeit an der optimalen Aussteuerung des Portfolios

Deine Qualifikationen

- ✓ Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder des Wirtschaftsingenieurwesens
- ✓ Gute Kenntnisse im Bereich Energienetze und Erfahrung in der Steuerung von Projekten
- ✓ Fähigkeit, Zusammenhänge aus Netzplanung, Netztechnik, Netzbetrieb und Betriebswirtschaft zusammenzuführen
- ✓ Idealerweise Kenntnisse in SAP ERP
- ✓ Führerschein Klasse B

Das bieten wir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Attraktive Vergütung
- ✓ Direkteinstieg bei unserem Kunden aus der Energiebranche
- ✓ Freundliche Arbeitsatmosphäre