



Ingenieur (m/w/d) strategische Netzentwicklung

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

Arbeitszeit: VZ (36h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Energiewirtschaft

Karrierelevel: Berufseinsteiger,
Berufserfahrener

Projekt-ID: 20203081_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ☑ Verfolgen von Zukunftsthemen im Bereich des Höchstspannungsnetzes, Bewertung dieser und Identifizierung neuer Maßnahmenfelder
- ☑ Initiierung und Koordination von Studien und Sonderprojekten, sowohl unternehmensintern wie auch mit externen Partnern
- ☑ Koordination der Entwicklung strategischer Positionen netz- und marktseitig, z.B. zu aktuellen energiepolitischen Themen
- ☑ Know-how-Transfer und Einschätzung bereichsübergreifend zu strategischen Themen im Bereich der Netzplanung
- ☑ Koordination von netzplanerischen Themen zu gesetzlichen Prozessen wie NEP und TYNDP

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) in der Strategischen Netzentwicklung fungierst Du als Schnittstelle zwischen Fachabteilung und externen Partnern und teilst Deine Expertise. 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 oder vergleichbar
- ☑ Praktische Berufserfahrung in Bereich der Netzplanung und fundierte Kenntnisse im Bereich der markt- und netzseitigen Energieversorgung
- ☑ Freude an komplexen Themen zu arbeiten, diese zu koordinieren und weiter aufzuarbeiten
- ☑ Strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise
- ☑ Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und fließende Englischkenntnisse