

# Ingenieur (w/m/d) Projektmanager Hochspannung

## Energiewelt vor Ort gestalten – Ihre Zukunft bei der Stuttgart Netze

Damit der Strom in der Landeshauptstadt dort ankommt, wo er benötigt wird, sorgen wir für die zuverlässige Verteilung. Rund um die Uhr und bei jedem Wetter. Als Gemeinschaftsunternehmen der Stadtwerke Stuttgart und der Netze BW betreibt die Stuttgart Netze Betrieb GmbH mit rund 200 Mitarbeitern das über 5.000 Kilometer lange Stuttgarter Stromnetz und macht es fit für die Energiewelt von morgen. In Stuttgart für Stuttgart. Machen sie mit!

Gestalten Sie den Wechsel mit: Durch den Konzessionsübergang wird die Stuttgart Netze ab 2021 Hochspannungsnetzbetreiber der Landeshauptstadt. Seien Sie schon jetzt dabei, wenn wir diesen Bereich neu aufbauen und dank kurzer Entscheidungswege das Hochspannungsnetz fit für die Zukunft machen. Dabei nutzen wir das Know-how erfahrener Kollegen und übernehmen Schritt für Schritt mehr Verantwortung.

In Ihrem neuen Team haben Sie die Chance, die Herausforderungen eines urbanen Netzbetreibers mit viel Eigeninitiative und innovativen Ideen anzugehen. Unser gemeinsames Ziel ist ein zuverlässiges Hochspannungsnetz als Rückgrat der Stuttgarter Stromversorgung.

Hierfür suchen wir zwei Ingenieur\*innen mit dem Schwerpunkt Kabelanlagen oder Umspannwerke.

### Ihre Aufgaben:

Als Projektmanager\*in sind Sie zuständig für die Projektierung und Bauabwicklung von komplexen und herausfordernden Maßnahmen im gesamten Stadtgebiet Stuttgart. Sie vernetzen und steuern die am Projekt beteiligten internen Fachabteilungen, Ämter und externen Dienstleister. Ihr Arbeitsort ist sowohl im Büro wie auch auf der Baustelle.

- Eigenverantwortliche Projektierung und Bauabwicklung von Baumaßnahmen. Im Wesentlichen sind dies die Erneuerung bzw. der Neubau von Kabelanlagen aber auch Umspannwerken im Hochspannungsnetz
- Vorbereitung der Baumaßnahmen mit Entwurfs- und Genehmigungsplanung, Termin- und konzeptionellen Plänen, Ausschreibungen etc.
- Bereitstellung und Nachführung der notwendigen Budgets (Kalkulation, Mittelbeantragung, Abrechnung und Kostenkontrolle)
- Verantwortlich für die terminliche, wirtschaftliche und technische Abwicklung der Projekte während der gesamten Projektlaufzeit
- Qualitätssicherung (Baudurchführung) und Sicherstellung der Baustellenorganisation (Bauherrenfunktion)

### Ihr Profil:

- Ingenieurwissenschaftliches Studium, idealerweise Fachrichtung Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik) oder vergleichbare Qualifikationen mit elektrotechnischen Kenntnissen
- Erfahrungen und praktische Kenntnisse in der Projektierung/ dem Bau/ dem Betrieb von Hochspannungskabelanlagen und/oder Umspannwerken sind von Vorteil
- Projektmanagement Erfahrung, gerne auch als Projektleiter\*in
- Übernahme der Projektverantwortung, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, hohe Ziel- und Lösungsorientierung
- Führerschein Klasse B

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt online unter der Referenznummer SN TNH 02348685.  
Kontakt: Eleonore Ruff, Telefon: 0711 – 289 87068

