

Zum Klienten:

Weitere Informationen zum Klienten und laufend neue Jobchancen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung und dem Onboarding durch Ihren Fachberater per Mail oder online. Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen!

Arbeitsort:

Schlieren (X Kilometer und X Minuten von Ihrer Wohnadresse entfernt)

Jobbeschreibung:

Technischer Projektleiter Energieinfrastruktur mit CAD-Kompetenz (w/m/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Leitung von Projekten rund um das Leitungsnetz sowie die Druckreduzier- und Messstationen mit Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität
- Erstellung von Plangenehmigungsdossiers, Ausschreibungsunterlagen, Vergabeanträgen sowie technischen Dokumentationen
- Planung und Dimensionierung technischer Anlagen sowie Aufnahme bestehender Anlagen vor Ort
- Erstellung bewilligungsfähiger CAD-Planunterlagen sowie deren vollständige und aktuelle Nachführung
- Beurteilung von Werkleitungsanfragen sowie Koordination interner Fachstellen, Behörden, Ingenieurbüros und Partnerwerke für einen reibungslosen Informationsfluss

Was Sie ausmacht:

- Technische Grundausbildung, idealerweise mit Weiterbildung zum Techniker oder Ingenieur, z. B. in Energietechnik, Maschinenbau, Bauplanung oder Bauingenieurwesen
- Erfahrung in der Projektierung / technischen Projektleitung, vorzugsweise im Leitungs-, Anlagen- oder Tiefbau im Energieumfeld
- Sehr gute CAD-Kenntnisse und ausgeprägtes Verständnis für technische Planung, Konstruktion und Dokumentation
- Kenntnisse in Bewilligungsverfahren, Bau- und Planungsrecht, Vermessung oder Behördenkoordination von Vorteil
- Sichere Kommunikation mit unterschiedlichen Anspruchsgruppen sowie Überblick auch in komplexen Situationen

Was diese Stelle ausmacht:

- Kollegiales KMU-Umfeld mit stabilen Strukturen und mitarbeiterorientierter Unternehmenskultur
- Mitgestaltung von Infrastrukturprojekten für eine nachhaltige und sichere Energieversorgung
- Attraktive Arbeitsbedingungen in einem systemrelevanten, öffentlich geprägten Umfeld
- Zentral gelegener Standort mit modernen Büroräumlichkeiten und optimaler Erreichbarkeit