



Unser Mandant ist ein erfolgreicher Anbieter im Bereich des Netzausbaus und des Netzbetriebs. Das Unternehmen versorgt eine große Zahl von Haushalten mit Energie. Außerdem sorgt es für den stetigen Ausbau der Netze, um auch zukünftigen Herausforderungen gewachsen zu sein. Es wird dabei auf den Einsatz intelligenter Netztechnologien, innovatives Denken und gemeinschaftliches Arbeiten gesetzt.

Im Rahmen des weiteren Wachstums des Unternehmens suchen wir aktuell in direkter Vermittlung für den Standort Dortmund einen

Ingenieur für Vermessung und Trassierung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung der Qualitätssicherung für erbrachte Dienstleistungen zur Trassenplanung von Hoch- und Höchstspannungsfreileitungen
- Erstellung von Konzept- und Variantenplanungen für Trassierungen
- Standardisierung der Neubaukonzepte für Höchstspannungsfreileitungen
- Entwicklung von Konzepten zur Sanierung von Bestandsfreileitungen
- Konstruktion und Modellierung von 3D-Konzepten für die Unterstützung der Planung und dem Bau von Freileitungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Geodäsie, Vermessung, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erfahrung in der Trassenplanung
- Versierter Umgang mit den einschlägigen IT Anwendungen (MS Office) sowie und idealerweise auch in 3D Modellierung (Inventor und/oder MicroStation)
- Sichere Deutschkenntnisse

Unser Angebot:

- Die Möglichkeit in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die Entwicklung eines modernen Unternehmens zu unterstützen
- Arbeiten mit Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Langfristige Planbarkeit und Sicherheit in einem für die nächsten Jahrzehnte gut aufgestellten Unternehmen
- Sichere und frei planbare Arbeitszeiten für eine gute Work-Life-Balance
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: kontakt@gese-cie.com
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.