

Projektmanager (m/w/d) Maschinen- und Anlagenbau Standort Stuttgart

Ihre Rolle

Neugestaltung des Energiesystems im Rahmen des Ausbaus bestehender Höchstspannungsnetze. Als treibende Kraft in der Energiewende ist unser Mandant maßgeblich an der Erweiterung der Energieinfrastruktur beteiligt. Als Projektmanager*in gestalten Sie den Transport von elektrischer Energie im Gebiet Baden-Württemberg aktiv mit und verantworten die Errichtung von Höchstspannungsanlagen. Bringen Sie Ihre Expertise im Maschinenbauwesen mit ein und übernehmen eigenverantwortlich die Projektkoordination.

Benefits



30 Tage
Urlaub



Bonus-
zahlungen



Gleitzeit
36h/Woche



Betriebliche
Altersvorsorge



Home Office

Ihre Aufgaben

- Sie sind als Projektmanager*in verantwortlich für die Errichtung von Höchstspannungsanlagen
- Die Organisation, Koordination und Überwachung von Projekten sowie die Sicherstellung der Umwelt- und Arbeitsschutzbestimmungen
- Steuerung der Dienstleister und Auftragnehmer
- Sie wickeln beauftragte Projekte kostenverantwortlich ab
- Sicherstellung der Qualitätssicherung im Rahmen Netzbaumaßnahmen

Ihr Profil

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Hochschulstudium (FH, Uni, DH) im Fachgebiet Maschinenbau oder Bauingenieurwesen
- Idealerweise bereits mehrjährige Berufserfahrung, Erfahrungen im Projektmanagement und Kenntnisse im Anlagenbau in den Bereichen Stahlbau
- Sie verfügen über ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, ein sicheres Auftreten sowie Verhandlungsgeschick
- Unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität, Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen zeichnen Sie aus
- Sie sind belastbar und besitzen einen Führerschein der Klasse B

Ihr persönlicher Ansprechpartner ist Dipl.-Ing. **Alexander Hoffmann**

Kontaktieren Sie mich gerne unter:

e-mail: a.hoffmann@engfer-consulting.de | office: +49 221 33 77 54 29 | mobil: +49 174 3357946

