

Wir suchen Sie!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Leiter Baumanagement Stromnetze (m/w/d)
Standort: München
in Vollzeit und in Festanstellung

Ihre Aufgaben

- Führung, Steuerung und Weiterentwicklung des Teams Baumanagement Stromnetze
- Erfolgreiche Abwicklung von Projekten in wirtschaftlicher, terminlicher und qualitativer Hinsicht
- Ansprechpartner und Fachberater für Auftraggeber
- Vertrags- und Nachtragsmanagement
- Koordination von Nachunternehmern
- Aktive Entwicklung der Kompetenzen der Mitarbeiter

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung in der Leitung von komplexen Infrastrukturmaßnahmen, idealerweise im Bereich Stromnetzausbau (Erdkabel oder Freileitung)
- Gute Kenntnisse im Bau-, Planungs- und Vertragsrecht
- Sicheres Auftreten, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikationsgeschick
- Kenntnisse gängiger EDV-Anwendungen (z. B. MS-Project, MS Office, SAP, iTwo, Dokumentenmanagementsysteme)
- Hohe Verantwortungsbereitschaft sowie Kunden- und Zielorientierung
- Bereitschaft zu projektabhängigen Reisen innerhalb Deutschlands

Wir bieten

Wir bieten Ihnen ein interessantes und anspruchsvolles Arbeitsgebiet mit sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten. Bei R&K Ingenieure achten wir auf eine wertschätzende und motivierende Unternehmenskultur. Dabei stehen die kollegiale Zusammenarbeit und eine angenehme Arbeitsatmosphäre an oberster Stelle. Es erwarten Sie zudem eine attraktive Vergütung sowie die Übergabe von Verantwortung. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen an den unten genannten Ansprechpartner.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Ansprechpartner

Anja Ernest
Geschäftsführerin

Telefon: +49 89 37028889
Mobil: +49 173 2056431
Mail: ernest@rkingenieure.de

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.rkingenieure.de

