



BAULEITER ENERGIEÜBERTRAGUNG

(M/W/D)

IHR VERANTWORTUNGSBEREICH

- ✓ Verantwortung für die Planung, Koordination und Überwachung von Bauprojekten in Süddeutschland im Bereich Hochspannung
- ✓ Führung der Kundengespräche
- ✓ Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards, Terminen und Budgets
- ✓ Durchführung von Baustellenbesichtigungen und regelmäßigen Meetings zur Projektfortschrittskontrolle
- ✓ Dokumentation und Reporting des Projektstatus an die Geschäftsführung
- ✓ Baustellenleiter und DGUV Koordinator für deutschlandweite Baustellen

IHR PROFIL

- ✓ Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- ✓ Mehrjährige Berufserfahrung im Bauwesen, idealerweise Erfahrung mit Hochspannungsanlagen
- ✓ Ausgeprägte Führungs- und Kommunikationsfähigkeiten
- ✓ Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- ✓ Reisebereitschaft und Flexibilität
- ✓ Kenntnisse im Bereich Arbeitssicherheit nach EN und VDE
- ✓ Führerschein Klasse B/3
- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IHRE BENEFITS

- ✓ Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- ✓ Ein motiviertes Team und ein angenehmes Arbeitsumfeld
- ✓ Attraktive Vergütung und Entwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Flexible Arbeitszeiten sowie hybrides Arbeiten
- ✓ 30 Tage Urlaub
- ✓ Firmenwagen, Mietwagen oder Transportzuschüsse für Geschäftsreisen

NEWSEARCH
PERSONAL- UND MANAGEMENTBERATUNG

JETZT BEWERBEN!

ANSPRECHPARTNER

Name: Patricia Metz
Telefon: 07251 38440
Email: patricia.metz@newsearch.de

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung, Verfügbarkeit und Projektnummer per E-Mail an den oben genannten Ansprechpartner.

JOBDATEN

Standort: Bundesweit
Branche: Energiebranche
Arbeitsbeginn: Ab sofort
Arbeitszeit: Vollzeit
Homeoffice: Nach Absprache
Projektnummer: 224-T167

FIRMENPROFIL

Unser Kunde ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf die Planung und Umsetzung von Projekten im Bereich der Energiebranche spezialisiert hat. Dafür setzen sie auf modernste Technologien und engagierte Mitarbeiter, um die Energiebranche von morgen zu gestalten. Im Zuge des überdurchschnittlichen Wachstums sucht das Unternehmen bundesweit zum nächstmöglichen Eintrittstermin Ihre Unterstützung.