

## Projektingenieur (m/w/d)

### Über uns

Die Prolignis AG mit Sitz in Ingolstadt ist ein werteorientiertes, aufstrebendes Unternehmen im Bereich regenerativer Energien. Wir entwickeln, bauen und betreiben dezentrale Energieerzeugungsanlagen für Kommunen und Industriekunden aus unterschiedlichen Branchen.

Zur Verstärkung unseres Teams der Prolignis Energie Consulting GmbH (100 %-iges Tochterunternehmen) suchen wir einen Projektingenieur (m/w/d) zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

### Ihre Aufgaben

- Auswertung von Kundendaten (Lastgänge, R+I-Schemata, ...)
- Ermittlung von Investitionskosten
- Erstellen von Terminplänen
- Erstellen von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
- Kosten- und Terminverfolgung bei laufenden Projekten
- Einbindung und Steuerung externer Planungs- und Ingenieurbüros
- Leitung von Projektteams
- Teilnahme an Vor-Ort-Terminen

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich der Energiewirtschaft
- Gute Kenntnisse in den MS Office-Anwendungen, insbesondere MS Excel und MS Projekt
- Bereitschaft für Dienstreisen (gültiger Führerschein der Klasse B)
- Kommunikationsstärke, Team- und Serviceorientierung, ein sicheres und freundliches Auftreten sowie ein hohes Verantwortungsbewusstsein
- Fähigkeit zur systematischen Erarbeitung und Kommunikation komplexer Sachverhalte, sowie Prozessverständnis, Flexibilität und analytische Fähigkeiten

### Unser Angebot

- Sehr gutes Betriebsklima
- 30 Urlaubstage pro Jahr
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Attraktive Vergütung
- Fort- und Weiterbildung
- Fahrrad-Leasing
- Betriebliche Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnissen, Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin per E-Mail an [karriere@prolignis.de](mailto:karriere@prolignis.de) oder postalisch an Prolignis Energie Consulting GmbH, Friedrichshofener Str. 1, 85049 Ingolstadt.

Mehr Informationen über uns finden Sie unter: [www.prolignis.de](http://www.prolignis.de)