



## Project Engineer Renewable Energy (m/w/d) Bulle | Job-ID 30479

### Aufgabe:

- Analyse von Marktanforderungen und Ableitung von Geschäftsmodellen für hybride Energieprojekte
- Konzeptentwicklung von industriellen Energieprojekten mit erneuerbaren Energien
- Simulation von On- und Offgridprojekten zur Energieversorgung
- Kundenbetreuung, Beratung und Verhandlung für Energieprojekte
- Terminplanung, Kostenkontrolle und Risikoanalyse
- Aufbau eines internen und externen Netzwerks

### Qualifikationen:

- Abgeschlossenes technisches Studium vorzugsweise Elektrotechnik, Grundkenntnisse in Betriebswirtschaft
- Erfahrung im Bereich Energieerzeugung
- Kenntnisse in der Anwendung von Simulationssoftware
- Erfahrungen in der Koordination von Projekten und Projektmanagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Sprachen von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office und Projektmanagementtools
- Unternehmerisches Denken und Handeln, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft und Organisationstalent

### Unser Angebot:

Können wir Sie begeistern, in einem dynamischen und unabhängigen Familienunternehmen eine verantwortungsvolle Aufgabe zu übernehmen? Wir bieten Ihnen Freiräume für Ideen, einen sicheren Arbeitsplatz, fortschrittliche und familienfreundliche Anstellungsbedingungen wie flexible Arbeitszeiten, Weiterbildungsmöglichkeiten.

Um einen fairen Bewerbungsprozess zu garantieren, können wir leider keine Bewerbungen per Post oder E-Mail entgegennehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Jeton Tahiri unter: [jeton.tahiri@liebherr.com](mailto:jeton.tahiri@liebherr.com).

**Liebherr - One Passion. Many Opportunities.**

Die Liebherr-Industrieanlagen AG ist die Engineering und Projektierungs-Gesellschaft der Firmengruppe Liebherr. Sie führt weltweit mit Dritten industrielle Kooperationen zum Zweck der lokalen Herstellung von Liebherr-Produkten aus den Bereichen Erdbewegung, Baukrane sowie Kühlen und Gefrieren durch.

### Liebherr-Industrieanlagen AG

#### Kontakt

**Jeton Tahiri**

[jeton.tahiri@liebherr.com](mailto:jeton.tahiri@liebherr.com)

