



## Projektingenieur Energie- und thermische Prozesstechnik (m/w/d)

### Planung von Energieanlagen und- systemen

#### **Was uns auszeichnet: Erfahrung, Innovationskraft & Unabhängigkeit**

Seit über 20 Jahren entwickeln und realisieren wir für unsere Industriekunden in der thermischen Prozessindustrie maßgeschneiderte Energieeffizienz- und Dekarbonisierungslösungen. Unser mit IT- und Datenbank-Innovationen gestützter **T-ZERO** Prozess bildet die Basis für die erfolgreiche Transformation ganzer Industriestandorte und Industrieparks.

Das Entwickeln des technisch/ wirtschaftlich Machbaren, und die Befähigung unserer Kunden zur Umsetzung von innovativen Dekarbonisierungsmaßnahmen in komplexen Industriestrukturen, treibt uns an und ist zu unserem Markenkern geworden. **Auf die Menschen kommt es an.**

#### **Warum suchen wir Dich?**

Für unser hochqualifiziertes Team „Umsetzen“ suchen wir motivierte Projektingenieure mit Schwerpunkt Energie- und thermische Prozesstechnik, die unsere Transformationsprojekte von der Konzeptphase in die Umsetzung überführen. Sie begleiten die technologisch- und ablauftechnisch herausfordernden Projekte von der Entwurfs-, über die Detailplanung bis hin zur Umsetzung und Inbetriebnahme und leisten somit den entscheidenden Beitrag zur klimaneutralen Transformation unserer Industriekunden.

#### **Für die folgenden Tätigkeiten zur Weiterentwicklung unserer digitalen Tools- und Abläufe kannst Du Dich begeistern:**

- technische Auslegung verfahrenstechnischer und energietechnischer Systeme und Komponenten
- Erstellung von Präsentationen und eigenständige Vermittlung von Ergebnissen, Erkenntnissen und Konzepten gegenüber unseren Kunden
- Entwicklung von Steuerungs- und Regelungskonzepten und strukturierten Funktionsbeschreibungen als Grundlage für die Erstellung von Anlagensteuerungen
- Erstellen umfangreicher Ausschreibungsunterlagen, Teilnahme und Führung von Vergabeverhandlungen mit Lieferanten und Anlagenbauern
- Durchführung der Baustellenüberwachung und Vorbereitung/ Führung der Inbetriebnahmen
- Arbeiten in einem interdisziplinären Team und Übernahme von Projektkoordinierungsaufgaben in den Projektphasen „Planung- und Umsetzung“ (von Transformationsmaßnahmen im industriellen Umfeld)

#### **Wir würden uns freuen, wenn Du Dich in den folgenden Qualifikationen wiederfindest:**

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/Diplom) in den Fachrichtungen Maschinenbau, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Energiesystemtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
- erste Erfahrungen mit-, oder großes Interesse an Planung, Entwicklung und Optimierung thermischer- und verfahrenstechnischer Anlagen in allen Planungsphasen
- grundlegende Kenntnisse im Umgang mit einem gängigen CAD-System (AutoCAD und 3D Autodesk Inventor)
- sicherer Umgang mit MS Office Produkten (Outlook, Word, Excel, PowerPoint)
- Freude an und Erfahrung in vertrauensvoller- und verbindlicher Kundenkommunikation sowie in der Vermittlung komplexer Projektergebnisse
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gut organisierte, proaktive und selbständige Arbeits- sowie lösungsorientierte Denkweise

#### **Was wir bieten**

- spannende Weiterbildungsmöglichkeiten und Mitgestaltung in einem wachsenden Unternehmen mit nachhaltigem Geschäftsmodell
- modernes Arbeiten in einem zuverlässigen & kollegialen Arbeitsumfeld
- Verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Arbeiten mit intensiven Kundenkontakten
- Mobilitätsangebot wie Business Bike
- flache, projektorientierte Hierarchien und ein engagiertes Team
- 30 Urlaubstage, um Beruf und Freizeit gut gestalten zu können
- Homeoffice-Anteile und flexibles Arbeiten
- Teamevents und Firmenveranstaltungen
- ein attraktives Gehaltspaket mit Zusatzversicherungen und Ergebnisbeteiligung, u.v.m.

#### **Wir freuen uns auf Deine Bewerbung: [bewerbung@enable-e-s.de](mailto:bewerbung@enable-e-s.de)**

Das passende Stellenangebot ist nicht dabei? Dann schau gerne auf unserer Website [www.enable-e-s.de](http://www.enable-e-s.de) vorbei oder schick uns eine Initiativbewerbung unter [bewerbung@enable-e-s.de](mailto:bewerbung@enable-e-s.de).

