

## Industrial Transformation Manager (m/w/d)



### 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?

Dein Engagement, Deine Ideen und Deine Überzeugungskraft tragen entscheidend dazu bei, dass unsere Kunden ihre Klimaneutralitätsziele in den Produktionsprozessen und den Energiesystemen erreichen. Sie nehmen maßgeblichen Einfluss auf die industrielle Transformation – in allen Projektphasen – von der ersten Idee, bis zur funktionierenden Gesamtanlage. Du hast in diesen Projekten die Hebel in der Hand.

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

- Verantwortungsübernahme, Projektleitung und Projektkoordination (intern und extern) über alle Projektphasen hinweg, von der Konzepterstellung bis zur Inbetriebnahme und betrieblichen Optimierung der neuen Anlagen, Prozesse und Effizienzsysteme
- Technische & kommerzielle Erarbeitung umfangreicher Transformationskonzepte in der thermischen Prozessindustrie
- Abstrahieren komplexer Sachverhalte und Vermittlung wesentlicher Erkenntnisse und Ergebnisse.  
Freude an Kommunikation: fachfremde Personenkreise und Entscheider entscheidungsfähig machen
- Arbeiten in Teams und Führen interdisziplinärer Teams, Übernahme von Projektmanagementaufgaben
- intensive Kundenbetreuung und Verantwortungsübernahme bereits in der Akquisephase

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

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/Diplom) im Studienbereich Verfahrenstechnik, Energietechnik, Physik oder Quereinsteiger mit vergleichbaren Qualifikationen
- Du bist mit den unterschiedlichen Funktionsweisen-, der Planung-, den Planungsphasen-, sowie der Entwicklung- und Optimierung verfahrenstechnischer Anlagen im industriellen Maßstab bestens vertraut
- Mit einem breiten Fachwissen ausgestattet erkennst Du die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Technologien der Energieerzeugung und bist in der Lage durch Einbindung hochqualifizierter Fachteams kundenspezifische Gesamtlösungen zu entwickeln
- Erstellung und Durchführung von Präsentationen und Workshops
- Du interessierst Dich, und bist vertraut mit aktuellen energiepolitischen Rahmenbedingungen, Gesetzgebungen und Verordnungen
- sicherer Umgang mit MS Office Produkten (Outlook, Word, Excel, PowerPoint)
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gut organisierte, proaktive und selbständige Arbeits- sowie lösungsorientierte Denkweise

### Was wir bieten

- spannende Weiterentwicklungsmöglichkeiten 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).

