



Projektingenieur Engineering (m/w/d) Planung von Energieanlagen- und systemen



Die enable energy solutions GmbH ist ein Pionier auf dem Gebiet der Transformationsprozesse zur Dekarbonisierung der Prozessindustrie und hat sich in den letzten 20 Jahren zu einem Unternehmen mit stark steigender Nachfrage entwickelt. Wir wollen die Zukunft nachhaltiger gestalten und aktiv daran mitarbeiten, die Klimaschutzziele für Deutschland bis 2030 und 2040 zu erreichen – auch um den Standort Deutschland durch klimaneutrale Produktionsprozesse zu stärken.

Für diese komplexe und vielfältige Aufgabenstellung, die in immer kürzerer Zeit gelöst werden muss, suchen wir engagierte Verstärkung für unseren gesamten Workflow von der Analyse über die Entwicklung bis zur Umsetzung von Energie-Optimierungsprozessen!

Profil

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master) in den Fachrichtungen Maschinenbau, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Energiesystemtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, jeweils mit der einschlägigen Fachrichtung Energietechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie kennen sich mit der Planung, Entwicklung und Optimierung verfahrenstechnischer Anlagen in allen Planungsphasen aus
- Sie haben Erfahrung in der Führung von Kunden- und Projektgesprächen
- Sie besitzen grundlegende Kenntnisse im Umgang mit einem gängigen CAD-System (idealerweise AutoCAD und Autodesk Inventor)
- Sie sind sicher im Umgang mit MS Office Produkten (Outlook, Word, Excel, PowerPoint)
- Sie besitzen sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ihnen liegt eine organisierte, proaktive und selbständige Arbeits- sowie lösungsorientierte Denkweise
- Bestenfalls konnten Sie bereits Berufserfahrung sammeln

Stellenbeschreibung

- Sie sind verantwortlich für die Projektplanung und Projektabwicklung
- Sie koordinieren interne und externe Abstimmungen
- Sie führen die technische Auslegung verfahrenstechnischer Anlagen und Komponenten durch
- Sie erstellen Präsentationen eigenständig und präsentieren diese vor dem Kunden
- Sie erstellen und überarbeiten technische Zeichnungen:
 - » R&I-Fleißschemata in AutoCAD
 - » 3D-Anlagen-Aufstellungszeichnungen in Autodesk Inventor
 - » 3D-Rohrverlaufspläne in Autodesk Inventor
- Sie erstellen Ausschreibungsunterlagen in Avaplan
- Sie nehmen an Verhandlungen mit Lieferanten und Vertragspartnern teil
- Sie führen Baustellenüberwachung durch
- Sie betreuen die Inbetriebnahme von Energieversorgungssystemen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung: bewerbung@enable-e-s.de