



Tenova LOI Thermprocess ist mit rund 140 MitarbeiterInnen eine treibende Kraft bei der Transformation der Metallindustrie in Richtung Dekarbonisierung. Wir konzipieren und errichten Anlagen zur Wärmebehandlung für die Metall- und Aluminiumindustrie. Unsere technischen Lösungen helfen unseren Kunden, sich kontinuierlich an die wandelnden Rahmenbedingungen anzupassen. Mit unserer Vision einer nachhaltigen Metallindustrie und dem Fokus auf Entwicklung und Implementierung von Verbrennungstechnologien ohne fossile Brennstoffe, insbesondere Wasserstoff, und die Erweiterung elektrischer Heizmöglichkeiten in unseren Anlagen tragen bereits heute aktiv zum Klimaschutz bei.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir einen

Mechanical Engineer (m/w/d)

Ab sofort, unbefristet und in Vollzeit, Standort Duisburg

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von technischen Dokumentationen und technischen Beschreibungen u.a. gem. nationaler und internationaler Normen und Richtlinien sowie CAD- und Profile Richtlinien
- Selbständige Prüfung und Entwicklung von Zeichnungsentwürfen und technischen Unterlagen zur Anlagentechnik
- Konstruktionen und Erstellung von Anlagenlayouts und Entwürfen
- Führung von Konstruktionsprojekten und externen Büros
- Kommunikation mit internen Schnittstellen sowie Kunden und Kooperationspartnern

Ihr Profil:

- Ausbildung in Metallverarbeitung und / oder Bachelor oder Techniker mit Themenschwerpunkt Konstruktion
- Idealerweise min. 3 Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise in der Erstellung technischer Spezifikationen für den Einkaufsprozess und Erstellung technischer Dokumentationen
- Fundierte Kenntnisse in AutoCAD, Inventor, MS Office; PDM Profile wünschenswert
- Kenntnisse in den gängigen Normen
- Grundkenntnisse in SAP
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein, selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Ein kreatives Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeitsfeldern
- Eine selbständige Arbeitsweise in einem international aufgestellten Team
- Ein flexibles Arbeitsumfeld sowie flexible Arbeitszeiten
- Ein attraktives Gehalt
- Ansprechende Weiterbildungsmöglichkeiten und individuelle Personalentwicklung
- Freiräume zur Gestaltung neuer Prozesse und Verbesserung bestehender Abläufe

Wenn unsere Ausschreibung Ihr Interesse geweckt hat, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

