



**tenova**  
LOI THERMPROCESS

**WE DRIVE THE  
TRANSFORMATION  
OF THE METALS  
INDUSTRY**

LOI Thermprocess GmbH | Human Resources | Schifferstrasse 80 | 47059 Duisburg | Tel.: +49 203 80398-952 | [bewerbungen@tenova.com](mailto:bewerbungen@tenova.com)

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 Metallindustrie. 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 Verstärkung des Engineering-Bereichs suchen wir einen **HEAD of MECHANICAL DESIGN (m/w/d)**

Ab sofort, unbefristet und in Vollzeit, Standort Duisburg

### Ihre Aufgaben:

- Leitung und Weiterentwicklung des Mechanical Design Teams
- Management von externen und internen Ressourcen inkl. Sicherstellung der Termineinhaltung
- Übersicht laufender Projekte, Unterstützung und Freigabe inkl. Entwurf, Berechnungen, Layouts und Dokumentation
- Sicherstellen der Einhaltung technischer Standards, Sicherheitsvorschriften und Qualitätsanforderungen
- Kontinuierliche Verbesserung der Prozesse, Werkzeuge und Methoden
- Stärkung der Kostenwettbewerbsfähigkeit durch Design-to-Cost-Strategie und Standardisierung
- Zusammenarbeit mit anderen Unternehmensbereichen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Schwerpunkten in der technischen Konstruktion und/oder Anlagenbau oder Verfahrenstechnik
- Mindestens 10 Jahre relevante Berufserfahrung, idealerweise im Bereich Ofentechnologie/Wärmebehandlung
- Führungskompetenz, technisches Know-How als auch interkulturelle Kompetenz
- Routiniertes Arbeiten mit 2D- und 3D-CAD-Systemen als auch PDM-Systemen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gelegentliche Reisetätigkeit (weltweit)

### 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

Wenn unsere Ausschreibung Ihr Interesse geweckt hat, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins über unser Karriereportal oder an [bewerbungen@tenova.com](mailto:bewerbungen@tenova.com).



[www.loi.tenova.com](http://www.loi.tenova.com)