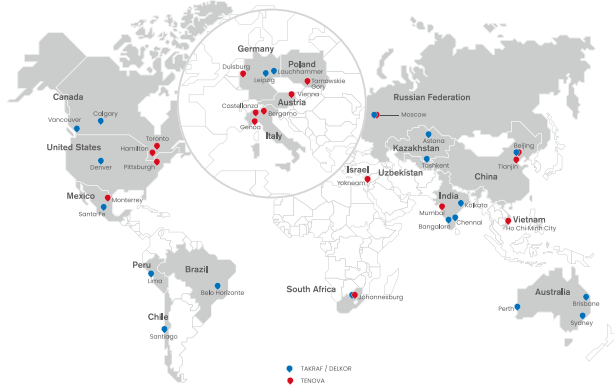


LOI THERMPROCESS ALS TEIL VON TENOVA

Wir sind eine **Gemeinschaft von Spezialisten**, die die **Leidenschaft für Technologie** teilt. Übergreifende Zusammenarbeit und intensives **Networking** zwischen den internationalen Business Units von Tenova wird kontinuierlich gefördert. Ein Einsatz an einem internationalen Standort von Tenova eröffnet neue Perspektiven und stärkt **interkulturelle Kompetenzen**.



www.tenova.com

Mit internen und externen Trainings ermöglichen und fördern wir eine **bedarfsorientierte Weiterentwicklung** zur Verbesserung der Fähigkeiten und Qualifizierung für neue Herausforderungen.



tenova
LOI THERMPROCESS



Unsere aktuellen
Stellenangebote
finden Sie auf
unserer Homepage:



Nicht das Richtige dabei?
Senden Sie uns Ihre Initiativ-
bewerbung mit Ihrem
Interessensbereich an:
bewerbungen@tenova.com

- Modernes Arbeitsumfeld mit spannenden Aufgaben in einer zukunftsorientierten Branche
- Flexibilität durch die Kombination von mobilem Arbeiten und Büropräsenz
- Arbeitszeitflexibilität durch Gleitzeit
- Neueste technische Ausstattung
- „Open Space“ mit voll ausgestatteter Küche zum informellen Austausch
- Modernes Office in zentraler und attraktiver Lage im Duisburger Innenhafen
- Lokale Aktivitäten im Team

LOI Thermprocess GmbH
Schifferstraße 80 | 47059 Duisburg
T +49 203 80398-900 | www.loi.tenova.com

tenova
LOI THERMPROCESS

**Wir transformieren die Metallindustrie –
Sie sind neugierig und begeistern sich
für Technologie und Innovation?**

Wir suchen:

- (Young) Professionals
- Trainees
- WerkstudentInnen
- PraktikantInnen

Werden Sie Teil unseres Teams!

GREEN WAYS TO METALS



Tenova LOI Thermprocess ist das weltweit führende Unternehmen für Industrieofenanlagen zur Wärmebehandlung von Metallen.

Weltweit vertrauen Kunden aus der Stahl-, Aluminium- und Automobilindustrie auf die **Erfahrung und technische Lösungskompetenz** des traditionsreichen Unternehmens, welches das **gesamte Know-how im Bereich Materialeigenschaften** abbildet.

Tenova LOI Thermprocess ist ein **globaler Partner** mit tausenden von Referenzen und in allen wichtigen Märkten der Welt vertreten.



Wir sind eine treibende Kraft in der Transformation der Metallindustrie in Richtung **Dekarbonisierung und Nachhaltigkeit**. Unsere technischen Lösungen helfen unseren Kunden sich kontinuierlich an die wandelnden Rahmenbedingungen anzupassen. Mit unserer **Vision einer nachhaltigen Metallindustrie** und der Konzentration auf Entwicklung und Implementierung von Verbrennungstechnologien ohne fossile Brennstoffe, insbesondere **Wasserstoff**, und die Erweiterung der elektrischen Heizmöglichkeiten in unseren Anlagen tragen wir bereits aktiv zum **Klimaschutz** bei.



Wir entwerfen, entwickeln und realisieren jeden Tag individuelle und technologisch hoch anspruchsvolle Anlagen für unsere Kunden in aller Welt. Mit unserem **umfassenden Prozess Know-how** gewährleisten wir von der mechanischen und elektrischen Konstruktion, Automatisierung, Planung und Installation bis hin zu Modernisierung, Wartung und Service eine **optimale Begleitung während des gesamten Projekts**.

Als **Engineering-Unternehmen** liegen unsere **Schwerpunkte** in den Abteilungen:

- Sales / Customer Service
- Mechanical Design
- Electric & Automation
- Research & Development / Process Engineering
- Project Management
- Site Service & Expediting
- Supply Chain Management



Wir suchen **engagierte Nachwuchskräfte und Spezialisten**, die Spaß daran haben, die **Zukunft aktiv** mit uns zu **gestalten** und mit **innovativem Mindset** Teil des kontinuierlichen Veränderungsprozesses und Wandels innerhalb der Metallindustrie zu sein.

Unsere **technischen Aufgabengebiete** umfassen die folgenden Fachrichtungen:

- Maschinen- und Anlagenbau
- Metallurgie
- Thermodynamik und -prozesse
- Verbrennungsprozesse und Brenntechnik
- Mechanische und Elektrokonstruktion
- Automatisierungstechnik
- Steuerungstechnik
- Mess- und Regeltechnik
- Mathematische Modelle

