



**tenova**  
LOI THERMPROCESS

**YOUR WORLD  
OF FURNACE  
TECHNOLOGY**

LOI Thermprocess GmbH | Human Resources | Schifferstrasse 80 | 47059 Duisburg | T 0203 80398-955 | Bewerbungen@tenova.com

**Tenova LOI Thermprocess** ist mit 160 MitarbeiterInnen eine treibende Kraft in der **Transformation der Metallindustrie** in Richtung **Dekarbonisierung**. Unsere **technischen Lösungen** unterstützen unsere Kunden sich kontinuierlich an die wandelnden Umwelтанforderungen anzupassen. Wir sind das **international führende Engineering-Unternehmen für Wärmebehandlungsanlagen** für Stahl und Aluminium. Mit unserer **Vision einer nachhaltigen Stahlbranche** und dem Fokus auf die agile 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. Als **Teil der Tenova Group** agieren wir mit weltweit 2.200 MitarbeiterInnen.

Unsere Überzeugung: **Green Ways to Metals**.

Zur Unterstützung junger Talente suchen wir

## WERKSTUDENTEN (m/w/d)

Standort Duisburg; bis 20 Wochenstunden

### Dein Mitwirken:

- Du erhältst Einblicke und praktische Erfahrungen aus einem Berufszweig, der Deiner akademischen Laufbahn entspricht
- Verfahrenstechnik, R&D, Elektrotechnik, Automatisierung, Konstruktion, Engineering, technischer Einkauf und co... Wir geben Dir individuelle Aufgaben an die Hand, die Deinen Fähigkeiten entsprechen und Dir einen umfassenden Praxiseindruck geben.
- Eigene Aufgaben – Eigene Verantwortung. Du wirst bei uns ins Team eingebunden und bist Teil der Wertschöpfung
- Du unterstützt die KollegInnen interdisziplinär und fachübergreifend und lernst somit kontinuierlich
- Du lernst unsere Anlagen ggf. vor Ort beim Kunden kennen
- Deine Bachelor- oder Masterarbeit könnte zu einem Thema aus unserem technischen Umfeld geschrieben werden

### Dein Profil:

- Du befindest Dich im Bachelor- oder Masterstudium und möchtest praktische Erfahrungen sammeln
- Keine Scheu vor Komplexität und Größe – Unsere Ofentechnik erstreckt sich ggf. auf über 400 Meter Länge.
- Du hast Leidenschaft für Technik und deren Weiterentwicklung
- Fächer wie Mathematik, Physik und Informatik liegen Dir
- Du hast idealerweise Interesse an Wärmebehandlungstechnologien und dem Ofenbau. Sonst begeistern wir Dich gern dafür!
- Du arbeitest gerne im Team
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Dein Profil ab

### Wir bieten Dir:

- Fachbereichsübergreifende Betreuung durch ein erfahrenes Team
- Motivierende Aufgaben in abwechslungsreichen Themen
- Neueste Technik und IT-Ausstattung deines Arbeitsplatzes in einem modernen Ambiente zur agilen und digitalen Arbeit
- Einen großen Open Space Bereich für den täglichen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen
- Mitarbeit an der Dekarbonisierung der Metallindustrie – für eine klimafreundliche Zukunft der Industrie
- Option einer Übernahme nach Deinem Studium

Wenn es Dich reizt, neben dem Studium auch praktische Erfahrungen zu sammeln und wir Dich mit unseren Produkten und unserem Team überzeugen konnten...  
...dann lass uns Deine aussagekräftige Bewerbung zukommen  
und wir gehen mit Dir den nächsten Schritt!

