



**tenova**  
LOI THERMPROCESS

**YOUR WORLD  
OF FURNACE  
TECHNOLOGY**

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

**LOI Thermprocess GmbH ist das international führende Unternehmen für Wärmebehandlungsanlagen für Stahl und Aluminium sowie sekundärmetallurgische Anlagen. Tenova, unser Mutterkonzern und ein Unternehmensbereich der Techint Group, gehört mit weltweit über 2.200 Mitarbeitern zu den international technologisch führenden Anbietern von Anlagen, Produkten und Dienstleistungen für die Montan- und Metallindustrie.**

Wir als Tenova LOI Thermprocess sind eine treibende Kraft in der Transformation der Metallindustrie in Richtung Dekarbonisierung und unsere technischen Lösungen unterstützen unsere Kunden sich kontinuierlich an die wandelnden Umwelthanforderungen anzupassen. Mit unserer Vision einer nachhaltigen Stahlbranche und der Konzentration 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. **Green Ways to Metals** - dafür stehen wir aus Überzeugung.

Wir suchen engagierte Nachwuchskräfte, die Spaß daran haben, die Zukunft aktiv mit zu gestalten und mit innovativem Mindset und stets neustem Wissen Teil dieses kontinuierlichen Veränderungsprozesses und Wandels innerhalb der Metallindustrie zu sein.

**Zur Unterstützung unserer Industrieanlagenprojekte suchen wir einen**

## **Werkstudenten (m/w/d)**

Ab sofort, 15 - 20 Wochenstunden (flexibel gestaltbar),  
6 Monate mit Option auf Verlängerung, Standort Duisburg

### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung bei der Umsetzung kleinerer Konstruktionsarbeiten in 3D
- Änderung von Zeichnungen in 3D gem. interner Vorgaben
- Unterstützung bei anfallenden Konstruktionsarbeiten in laufenden Projekten
- Abteilungsübergreifende Unterstützung im operativen Tagesgeschäft

### **Ihr Profil:**

- Immatrikulation im Bachelor oder Master in Konstruktionslehre, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse in 3D-Konstruktion
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gewissenhafte, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität

### **Wir bieten:**

Neben spannenden Aufgabenfeldern bieten wir ein motivierendes Onboarding in einem internationalen Team. Neueste Technik und ein modernes Ambiente ermöglichen agiles und digitales Arbeiten in unserem modernen Office in zentraler und attraktiver Lage im Duisburger Innenhafen. Unser großer Open Space Bereich lädt zum täglichen Get-together und Austausch mit Kolleginnen und Kollegen ein.

**Sie möchten Teil des Transformationsprozesses in der Stahlbranche werden?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!**

