



**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 140 Mitarbeitern 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 Unternehmen für Wärmebehandlungsanlagen** für Stahl, Aluminium sowie **sekundärmetallurgische Anlagen**. 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**.

Zum Ausbildungsstart 2024 bieten wir dir ein

# DUALES STUDIUM BACHELOR OF ENGINEERING UND AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

Standort Duisburg

## Deine Aufgaben:

- Du erhältst eine kontinuierliche Einarbeitung in unsere Konstruktionssoftware und unser Produktdatenmanagement-System, die du in deiner späteren Arbeit als Konstrukteur benötigst
- Du wirst in die Anlagentechnik eingeführt und übernimmst im Laufe deiner Ausbildung kleinere Projekte selbständig
- Du unterstützt die KollegInnen in Projektteams zu unseren Anlagen und lernst somit kontinuierlich
- Gemeinsam mit KollegInnen aus der Verfahrenstechnik und Elektrotechnik arbeitest du in interdisziplinären Teams
- Du lernst unsere Anlagen vor Ort beim Kunden kennen
- Deine Bachelorarbeit könnte zu einem Thema aus unserem technischen Umfeld geschrieben werden

## Dein Profil:

- Du wirst die Schule erfolgreich mit mind. Fachabitur abschließen
- Du hast Interesse an dem Mix aus Theorie und Praxis, welches dir durch das berufs begleitende Studium Bachelor of Engineering und die Ausbildung vermittelt wird
- Du hast Leidenschaft für Technik und deren Weiterentwicklung
- Fächer wie Mathematik, Physik und Informatik liegen dir
- Du hast Interesse am Konstruieren
- Du arbeitest gerne mit anderen im Team zusammen
- Sehr gute Deutsch und gute Englischkenntnisse runden dein Profil ab
- In Zukunft möchtest du gerne eigenständig Projekte bearbeiten

## Wir bieten dir:

- Optimale Betreuung während deines berufs begleitenden Studiums sowie abwechslungsreiche und spannende Aufgabenfelder
- Motivierendes Onboarding mit fachlicher Begleitung während deiner gesamten Ausbildung
- 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
- Zusammenarbeit in einem Team
- Option einer Übernahme nach erfolgreich bestandener Ausbildung

**Dir gefällt die Arbeit im technischen Umfeld und du hast Lust bei uns zu lernen und arbeiten?  
Schick uns deine Bewerbung für das Ausbildungsjahr 2024 und werde Teil eines großen  
Transformationsprozesses der Metallindustrie.**



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