



tenova
LOI THERMPROCESS

**YOUR WORLD
OF FURNACE
TECHNOLOGY**

LOI Thermprocess GmbH | Personalabteilung | Am Lichtbogen 29 | 45141 Essen | Tel.: 0201 1891-315 | 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 2.500 Mitarbeitern zu den international technologisch führenden Anbietern von Anlagen, Produkten und Dienstleistungen für die Montan- und Metallindustrie.

Zur Verstärkung des Bereichs Technik (Upstream) suchen wir einen

PROZESSINGENIEUR (m/w/d)

Ab sofort, unbefristet und in Vollzeit, Standort Essen

Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung von sekundärmetallurgischen Anlagen und -prozessen
- Auslegung verfahrenstechnischer Parameter gemäß Anlagenanforderung
- Festlegung metallurgischer Prozessrouten
- Auslegung von Vakuumdampfstrahlpumpen
- Maßgebliche Mitarbeit bei Funktionsbeschreibungen und Risikobeurteilungen
- Weltweite Vertriebsunterstützung
- Weltweite Inbetriebnahmetätigkeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) mit Schwerpunkten wie Verfahrenstechnik, Prozesstechnik, Maschinenbau, Mechatronik,...
- Fundierte werkstofftechnische Kenntnisse im Bereich Stahl wären von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse, nach Möglichkeit verhandlungssicher
- Kreative und innovative Denkweise
- Uneingeschränkte Reisebereitschaft

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.

