



Unser Unternehmen ist auf dem Gebiet der Erwärmungsöfen und Wärmebehandlungsanlagen tätig. Mit einem Team von ca. 70 qualifizierten Mitarbeitern sind wir in der Lage, den spezifischen Anforderungen des jeweiligen Kunden entsprechend die geeignete Thermoprozessanlage schlüsselfertig zu liefern. Unsere Kunden sind namhafte Unternehmen in dem Bereich der Stahl- und Nichteisenindustrie.

Für unsere Niederlassung in Düsseldorf suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur Prozesstechnik (m/w)

Ihren Aufgaben:

- Eigenständige Projektierung
- Wärmetechnische Auslegung von Thermoprozessanlagen
- Erstellung von technischen Spezifikationen, Funktionsbeschreibungen und R&I-Schemata
- Teilnahme an Besprechungen zur Risikobeurteilung
- Klärung von technischen Details mit Kunden und Lieferanten
- Inbetriebsetzung von Wärmefenanlagen der Stahlindustrie in Zusammenarbeit mit einem Projektteam im Rahmen der Verfahrenstechnik

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik o.Ä.
- Idealerweise mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Theoretische und praktische Kenntnisse im Industrieofenbau von Vorteil
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Fluidodynamik, Wärmeübertragung und Thermodynamik
- Grundkenntnisse im Bereich der Steuer- und Regelungstechnik
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Grundkenntnisse in einem CAD-Programm
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und offen für Reisetätigkeit
- Kommunikativ und souveräner Umgang mit Kunden und Lieferanten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine weitere Fremdsprache wäre wünschenswert, ist aber keine Bedingung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen unter 0211/384250 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

ANDRITZ Maerz GmbH

Herrn Petry
Corneliusstr. 36
40215 Düsseldorf