



Unser Mandant – mit attraktivem Standort in NRW sowie weiteren Fertigungsstandorten im In- und Ausland - ist eine namhafte Unternehmensgruppe und seit über 70 Jahren erfolgreich im Bereich Druckbehälter, LPG-Tanks, Groß- und Sonderbehälter sowie Wärmetauscher tätig. Die effiziente und nachhaltige Nutzung von Energie aller Art spielt eine immer größere Rolle, sowohl im privaten Bereich als auch in industriellen Prozessen. Daher ist die Unternehmensgruppe in einer Branche mit großem Wachstumspotential für alle Herausforderungen der Zukunft bestens gerüstet.

Für den **Geschäftsbereich Wärmetauscher** suchen wir Sie am Standort NRW als

Projektingenieur Wärmetauscher (m/w)

Die Aufgaben:

- Thermodynamische und festigkeitstechnische Auslegung / Spezifikationserstellung von Wärmetauschern in Neu- und Bestandsanlagen
- Projektierung und technische Beratung
- Preiskalkulation und Angebotserstellung sowie Nachverfolgung der Angebote
- Schnittstelle zwischen Kunden, Lieferanten, Vertrieb und weiteren internen Fachbereichen
- Technische Produktpräsentationen

Die Anforderungen:

- Studium Verfahrenstechnik oder Maschinenbau
- Fundierte Erfahrung in der Planung verfahrenstechnischer Anlagen
- Kenntnisse in der Chemieindustrie / Anlagenbau / Kraftwerks- / Wärmetechnik oder Apparatebau (Festigkeitsberechnung, Thermodynamik)
- Erfahrungen in Projektierung und Vertriebsunterstützung
- Kosten- und zielorientiertes Handeln
- Deutsch und Englisch sicher in Wort und Schrift

Das Angebot:

Eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem führenden Unternehmen seiner Branche, verbunden mit einem attraktiven und der Position angemessenen Leistungspaket.

Für weitere Informationen zu Position und Unternehmen steht Ihnen Herr **Steffen Keßler** unter **0172-5786 199** jederzeit (auch am Wochenende) zur Verfügung.

Datenschutz- und Geschlechterhinweis:

Zugesandte Informationen und Unterlagen werden gem. DSGVO absolut vertraulich behandelt und nur mit Ihrem vorherigen Einverständnis gespeichert und/oder an unseren Mandanten weitergeleitet. Diese Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden.

Diese Ausschreibung richtet sich an alle derzeit bekannten Geschlechter (inkl. „Diverse“), eine männliche Schreibweise wurde lediglich aus Gründen der besseren Lesbarkeit gewählt.