



Als einer von deutschlandweit lediglich drei Herstellern für Plattenwärmetauscher hat VAU Thermotech GmbH & Co. KG die Infrastruktur, ein gutes Team und die Kompetenz, Lösungen eigenständig zu entwickeln und zu fertigen, die beispielsweise als Verdampfer für die Zuckerindustrie Maßstäbe bei Wärmeübertragungsleistung und Energieeffizienz setzen. Produktion made in Germany steht bei uns für hohe Qualität.

Der Markt für Wärmetauscher wächst weltweit dynamisch. Das gilt nicht nur für den boomenden Sektor der Gebäudetechnik, sondern z. B. auch für die chemische und pharmazeutische Industrie. Umweltauflagen, CO₂-Reduktion und steigende Energiepreise lassen die Nachfrage nach höherer Wärmeübertragungsleistung deutlich steigen. Darüber hinaus steigt der Bedarf an Wärmepumpen und somit auch an Kältemittelverdampfern und Kondensatoren aufgrund des Ausstiegs aus fossiler Energie.

Mit umfassendem Qualitätsmanagement stellt VAU Thermotech GmbH & Co. KG seinen Kunden daher wartungsarme und wirkungsgrad-optimierte Lösungen wie gelötete und vollverschweißte Plattenwärmetauscher zur Verfügung. Zu den Stammkunden gehören renommierte Firmen aus den Bereichen Sanitär- und Heizungstechnik, Zuckerindustrie, Fahrzeugbau sowie Luft- und Raumfahrt.

Für unseren Geschäftsbereich Plattenwärmetauscher suchen wir für das technische Büro in München oder am Produktionsstandort Heldrungen zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte Mitarbeiter, die einen zukunftssicheren und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem innovativen Unternehmen anstreben als

**Maschinenbauingenieur (w/m)
Schwerpunkt: thermische Verfahrenstechnik**

Ihr Profil:

- eine technische und/oder wirtschaftliche Ausbildung oder Studium (z. B. Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieur)
- mehrjährige Berufserfahrung in der thermodynamischen Auslegung von Plattenwärmetauschern
- Konstruktionskenntnisse für den Apparatebau gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- vorteilhaft sind schweißtechnische Kenntnisse
- Kenntnisse in der Kältetechnik
- Interesse am Verkauf von technischen erklärungsbedürftigen Produkten, vorzugsweise im Bereich der Energie-, Verfahrens- und Prozesstechnik
- Ihre Persönlichkeit zeichnet sich durch Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit aus
- Ihre Arbeitsweise ist strukturiert und engagiert
- gute EDV-Kenntnisse (MS-Office), ERP (vorzugsweise Sage 100)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben:

- Projektierung von kundenspezifischen Lösungen
- verfahrenstechnische und thermodynamische Auslegung von Apparaten, Behältern und Anlagen auf dem Gebiet der Wärmeübertragungstechnologie, insbesondere geschweißte Plattenwärmetauscher, gemäß EU-Druckgeräterichtlinie sowie außereuropäische Druckbehältervorschriften
- technische Ausarbeitung von eingehenden Anfragen
- Neukundenakquisition sowie Pflege der bestehenden Altkunden
- Unterstützung des Produktmanagements in Bezug auf Markterfordernisse und Neuentwicklungen
- Organisation und Teilnahme an nationalen und internationalen Fachmessen

Unser Angebot:

- ein vielfältiges, anspruchs- und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- die Möglichkeit zur eigenverantwortlichen Arbeit mit direktem Kundenkontakt
- Mitgestaltung von unternehmerischen Entscheidungen
- gutes Betriebsklima
- die Mitarbeit in einem aufgeschlossenen, kooperativen Team

Alle, die sich angesprochen fühlen und mit uns in eine noch erfolgreichere Zukunft gehen wollen, senden Ihre aussagekräftigen, individuellen Unterlagen bitte per E-Mail an:

E-Mail: anja.nasser@vau-thermotech.de