



GESMEX ist ein mittelständischer Hersteller von kompakten Wärmeübertragern für industrielle Anwendungen. Unsere Kunden sind internationale Anlagenbauer und große Anlagenbetreiber in der Wärmetechnik und Prozessindustrie in Europa, Asien und Amerika. Unsere Apparate werden nach internationalen Regelwerken für Druckbehälter konstruiert und hergestellt. Wir sind führend im Einsatz moderner Fertigungstechnologien für effektive Apparate und sichere Anlagen unserer Kunden. Für ein optimales Leistungsangebot kooperieren wir mit starken Distributoren und Herstellern weltweit.

**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

eine/n **Konstrukteur/in**

**an unserem Unternehmensstandort Schwerin**

### Aufgaben

- Konstruieren von Wärmeübertragern durch Anpassungen bei Kundenaufträgen oder Neukonstruktionen im Rahmen von Standardisierungen und Programmweiterungen
- spezielle technische Vorgaben entnehmen Sie aus Regelwerken wie der Europäischen Druckgeräterichtlinie, aus Werknormen oder individuellen Spezifikationen von Großkunden
- Detailfragen stimmen Sie intern mit den Bereichen Schweißaufsicht, Produktion, Projektabwicklung und Beschaffung ab. Extern führen Sie technische Klärungen mit Fachstellen bei Kunden durch und holen Zulassungen ein von Zertifizierungsstellen wie dem TÜV Nord.
- Sie arbeiten im Wesentlichen mit AutoCAD Inventor, perspektivisch auch mit Programmen zur Berechnung von Druckfestigkeiten oder dem Nachweis zulässiger Lasten.
- Im Zuge einer Erweiterung unseres Lieferprogramms besteht die Möglichkeit, dass Sie mittelfristig weitere Fachaufgaben übernehmen, entweder zur Konstruktion von Modulen (Stahlbau) mit integrierten Wärmeübertragern oder zur detaillierten Festigkeitsberechnungen von Druckbehältern.

### Anforderungen

Idealerweise haben Sie Erfahrung in der Konstruktion von Druckbehältern oder als Planer im Rohrleitungs- oder Anlagenbau. Gern geben wir Studienabsolventen eine Chance, wenn Sie uns durch Kreativität und Eigeninitiative überzeugen. In jedem Fall erwarten wir eine Persönlichkeit die sich für das komplexe Fachgebiet „Druckgerätetechnik“ begeistert und die bereit ist, eigene Kernkompetenzen aufzubauen und so nachhaltig zum weiteren Wachstum unserer Firma beizutragen. Zur Einarbeitung geben wir Ihnen ausführlich Gelegenheit.