



GESMEX ist als kleines mittelständisches Unternehmen Hersteller von kompakten Wärmeübertragern für industrielle Anwendungen. Unsere Kunden sind internationale Anlagenbauer und große Anlagenbetreiber in der Prozessindustrie und in der Wärme- und Kältetechnik. 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. Unseren Mitarbeitern bieten wir abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem kleinen Team mit großen Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen.

Wir suchen kurzfristig

eine/n **Applikationsingenieur/in Wärme- und Kältetechnik**

an unserem Unternehmensstandort Schwerin

Aufgaben

- Analyse von Projektspezifikationen bezüglich der geforderten Leistung, konstruktiven Ausführung und der Anschluss- und Aufstellbedingungen für Wärmeübertrager.
- Größendimensionierung von Wärmeübertragern mittels Berechnungssoftware nach thermodynamischen Kriterien wie Temperaturen, Massenströmen und Medieneigenschaften
- Konfiguration individuell ausgeführter Apparate durch Zusammenstellung geeigneter Baugruppen und Bauteile aus dem bestehenden Lieferprogramm
- Erstellung von Datenblättern, Skizzen und weiteren Übersichten zur eindeutigen Spezifikation der ausgearbeiteten Apparate als Vorlage für den folgenden Angebotsprozess
- Beratung und technische Klärungen bei Abweichungen oder unklaren Forderungen, intern und mit Kunden, zur Unterstützung des Angebotsprozesses und der Auftragsabwicklung

Anforderungen

Sie können sich für Prozesse des „Heizens und Kühlens“ in Industrieanlagen begeistern und bringen eine qualifizierte Ausbildung mit. Neben Ihrem Interesse für Technik streben Sie nach Lösungen mit einem optimalen Nutzen / Kostenverhältnis. Sie passen gut zu uns, wenn Sie bereits Kenntnisse im Anlagenbau haben, beispielsweise als Planer oder Anlagenbauer oder als Betreiber wärmetechnischer Anlagen. In die fachspezifischen Details arbeiten wir Sie gern ein. Wichtig ist uns, dass Sie gern Verantwortung übernehmen und mit Eigeninitiative zu den Wachstumszielen unseres Unternehmens beitragen.