



Die ChemValve-Schmid AG entwickelt, fertigt und vertreibt hochwertige Armaturen für verfahrenstechnische Prozesse in der Chemie-, Pharmazie- und Lebensmittelindustrie in Europa, Nordamerika und Asien.

Als Bindeglied zwischen technischem Büro & Produktion bzw. zur technischen Unterstützung unseres Verkaufsteams suchen wir per sofort eine/n

## Konstrukteur/-in als technische/n Kundenberater/-in

### Diese Aufgaben werden Sie wahrnehmen:

- Technische Kundenanfragen vollumfänglich und selbständig mittels Lieferantenanfrage, Kalkulation, Offerterstellung & Kundenkommunikation bearbeiten & verantworten
- Konstruktion von kundenspezifischen Produktadaptionen
- Technische Zeichnungen modifizieren & verwalten
- Artikel verwalten & Stücklisten bewirtschaften
- Leitung von abteilungsübergreifenden Projekten mit technischem Bezug
- Verantwortung für das Qualitätsmanagement bei technischen Problemstellungen

### Das bringen Sie mit:

- Berufslehre als Konstrukteur/in mit höherer Berufsbildung und/oder entsprechender Berufserfahrung
- Erfahrung in betriebswirtschaftlichen Bereichen (Offertwesen, Auftragsabwicklung, Einkauf, etc.)
- Vertrauter & souveräner Umgang mit international geltenden Normen, MS-Office, ERP & CAD (Autodesk Inventor von Vorteil)
- Gute Deutsch- & Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung in Projektmanagement
- Selbständiges, strukturiertes, zielorientiertes & priorisiertes Arbeiten
- Sie sind kommunikativ, teamfähig, hartnäckig & gewissenhaft
- Grosse Lernbereitschaft sich neue Kompetenzen anzueignen

### Das bieten wir:

- Vollzeitstelle am Firmenstandort in Welschenrohr
- Modernste Infrastruktur & Arbeitsmittel
- Ein innovatives & entscheidungsfreudiges Team
- Ein Arbeitsumfeld in dem weitreichende Verantwortung mit den entsprechenden Kompetenzen vergeben werden
- Faire Anstellungsbedingungen, Vertrauen in unsere Mitarbeiter & eine offene Gesprächskultur

Auf Ihre Bewerbung freut sich:

Christoph Schmid, Geschäftsführer, [hr@chemvalve-schmid.com](mailto:hr@chemvalve-schmid.com)

