



steriltechnik – ohne Kompromisse

Wir sind ein erfahrenes, familiengeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Kirchberg BE sowie zahlreichen fachlich versierten Distributionspartnern weltweit. Wir sind ein führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von sterilen Prozesskomponenten für anspruchsvolle Applikationen in der Pharma- und Biotechnologie. Neben der stetigen Weiterentwicklung unserer Prozesskomponenten konstruieren wir auch kundenspezifische Geräte, Module und Komponenten.

Zur Verstärkung unseres Teams in Kirchberg suchen wir eine/n

Konstrukteur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Sie konstruieren mechanische Bauteile und Baugruppen im 3D CAD. Erstellen von Produktionszeichnungen und Fertigungsunterlagen, welche für die interne oder externe Fertigung benötigt werden. Sie berechnen und dimensionieren Bauteile anhand von Normen und Richtlinien. Zudem pflegen Sie die Artikel im ERP System und erstellen technische Dokumente.

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Grundausbildung als Konstrukteur
- Ausgewiesene Konstruktionserfahrung sowie Umgang mit Normen und Richtlinien
- Routinierter Umgang mit den gängigen Office 365 Programmen (Outlook, Teams, Planner usw.)
- Sie sind selbstständig, zuverlässig, teamfähig und pflegen einen wertschätzenden Umgang mit Mitarbeitern und Kunden
- Sehr gute Deutschkenntnisse, von Vorteil Englisch und Französisch
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Pharma, Biotech oder Lebensmittelindustrie

Wir bieten:

- Eine verantwortungsvolle, herausfordernde Tätigkeit mit sichtbarem Arbeitsergebnis
- Ein weltweit agierendes Unternehmen, mit einer wertschätzenden Zusammenarbeit
- Raum für Eigeninitiative und neue Ideen
- Moderner Arbeitsplatz mit viel Entwicklungspotential
- 5 Wochen Ferien sowie kostenlose Parkplätze
- Kostenlose Getränke

Wenn Sie diese berufliche Herausforderung reizt, dann möchten wir Sie gerne kennenlernen. Wir sind immer auf der Suche nach neuen, motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die unser Team verstärken wollen und freuen uns auf Ihre Bewerbung.