

Konstrukteur (m/w)

Die **Büchi AG** in Uster gehört zu den international führenden Herstellern von Reaktorsystemen und Pilot-Anlagen für die chemische und pharmazeutische Industrie. Die aus Glas und metallischen Werkstoffen gefertigten Anlagen und Apparate werden in über 30 Länder exportiert.

Zur Verstärkung unserer Engineering-Abteilung suchen wir per sofort eine/n motivierte/n Konstrukteur/in (m/w).

Ihre Aufgaben

- Planen von Druckreaktorsystemen und Einzelkomponenten mit 3D-CAD (SolidWorks)
- Erstellen von Stücklisten im ERP-System
- Mitarbeit bei der Erarbeitung von Dokumentationen für die Projektierung und Produktion
- Mitarbeit bei internen Entwicklungsprojekten
- Bewerten und Auslegen von Anlagen und Anlagenteilen nach Maschinenrichtlinie (MRL) und Druckgeräterichtlinie (DGRL)
- Zusammenarbeit mit internen Stellen wie Verkauf/Projektierung, AVOR, Einkauf und Produktion

Ihr Profil

- Sie absolvierten eine Ausbildung zur/zum Konstrukteur/in im Bereich Maschinen- oder Anlagenbau, HLK-Technik oder Ähnliches
- Sie verfügen über relevante Berufserfahrung
- Sie bringen bereits Kenntnisse der Maschinen- und Druckgeräterichtlinie mit oder sind interessiert sich in diese Themengebiete einzuarbeiten
- Sie besitzen sehr gute 3D-CAD-Kenntnisse, idealerweise mit SolidWorks
- Sie sind eine teamfähige Persönlichkeit, welche exakt und selbstständig arbeiten kann
- Sie beherrschen Deutsch in Wort und Schrift und verfügen auch über Englischkenntnisse

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld mit vielen spannenden Herausforderungen. Wenn Sie gerne selbstständig arbeiten, Ihr Fachwissen und Ihre Eigeninitiative in einem dynamischen Unternehmen einbringen möchten, dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte übermitteln Sie Ihre Bewerbungsunterlagen elektronisch an Frau Tatjana Jovanovic, jobs@buchiglas.com. Für weitergehende Auskünfte steht Ihnen Herr Andreas Schöb unter Tel. +41 44 905 51 19 gerne zur Verfügung.