



# PROJEKTINGENIEUR PROZESSANLAGENBAU PHARMA UND BIOTECH (M/W) 100%

## Prozessanlagen und Automationslösungen für höchste Anforderungen

Wir konzipieren, planen und bauen Prozessanlagen und Automationslösungen für die Lebensmittel-, Pharma- und Biotechindustrie, die Massstäbe setzen. Unsere Lösungen erfüllen höchste Anforderungen und leisten einen echten Mehrwert. Für unsere Kunden geben wir uns nicht mit Standardlösungen zufrieden, sondern bauen mit ihnen an der Zukunft.

## Ihre Aufgaben

In enger Zusammenarbeit mit dem Projektleiter und dem Projektteam

- erstellen Sie Fließwege (Wegschemas) und Prozessspezifikationen
- spezifizieren und dimensionieren Sie Anlagenkomponenten
- erarbeiten Sie Ausschreibungsspezifikationen für Lieferanten
- führen Sie logistische Projektaufgaben
- begleiten Sie Vorfabrikationen
- führen Sie FAT's und Inbetriebnahmen durch

## Ihr Profil

- Technische Grundausbildung mit Weiterbildung (FH, HF) in der Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder gleichwertig

- Erste praktische Erfahrung im Anlagenbau für die Lebensmittel-, Pharma- oder Chemiebranche von Vorteil
- Idealerweise verfügen Sie über Prozess- und Normenkenntnisse in der Pharma- und/oder Lebensmittelbranche
- Organisationstalent, kommunikativ, teamfähig und kundenorientiert
- Bereitschaft für Einsätze vor Ort
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit guten Kenntnissen der anderen Sprache, Englischkenntnisse von Vorteil.

## Gute Gründe für Ihre Zukunft mit uns

- Es erwarten Sie spannende technische Herausforderungen und ein aufgeschlossenes, kompetentes Team.
- Mit innovativen Systemkonzepten und Produkten sind wir erfolgreich. Mit guten Ideen tragen Sie zu unserem Erfolg bei.
- Sie sind ein Macher. Flache Hierarchien und einfache Strukturen geben Ihnen viel Freiraum.

Beginn: per sofort oder nach Vereinbarung

Frau Lia Bachmann, Fachverantwortliche HR,  
Telefon +41 (0)32 374 30 38, freut sich auf Ihre  
Bewerbung. Ihre Unterlagen senden Sie bitte per  
E-Mail an [hr@jag.ch](mailto:hr@jag.ch).

