

TOP Tech Sol AG überzeugt seit Jahren mit Lösungen und Umsetzungsstärke bei der Planung und Realisierung von Prozess- und Medienanlagen für die pharmazeutische und chemische Industrie. Unser Leistungsspektrum reicht von der Anlagen-Optimierung und Erweiterung bis zur Generalplanung. Mit höchstem Anspruch an Effizienz, Sicherheit und Compliance entwickeln und realisieren wir massgeschneiderte Anlagen für keimarme und sterile Herstellprozesse.

In einem modernen, kollegialen Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen fehlen nur noch Sie!

Anlagenplanung VDC / CAD-Administration (80-100%)

Unter Einsatz moderner CAD-Systeme planen und koordinieren Sie gemeinsam mit einem interdisziplinären Spezialistenteam anspruchsvolle Neu- und Umbauprojekte für Kunden in der pharmazeutischen und chemischen Industrie. Dazu gehören das Bearbeiten von Punktwolken sowie das Erstellen von digitalen Modellen, Plänen und Zeichnungen sowie die Betreuung und Weiterentwicklung der CAD-Infrastruktur, inklusive Systemkonfiguration und Standardisierung auf Basis von Autodesk Produkten.

Ihr Hauptaufgabenbereich:

- Erstellung von 3D-Konstruktionen für Equipment Aufstellung und Rohrleitungsbau (inkl. Isometrien)
- Ausarbeitung von 2D-Detailplänen und R&I-Schemata
- Mitarbeit bei der Planung und Realisierung verfahrenstechnischer Anlagen
- Zusammenarbeit mit Fachabteilungen und Kunden zur Sicherstellung optimaler Planungsergebnisse
- Unterstützung der Projektleitung im Bereich VDC (Virtual Design and Construction)
- Kollisionsprüfungen und Modellkoordination
- Erstellung und Pflege von Rohrklassen
- Konfiguration und Wartung von CAD- Softwareanwendungen
- Durchführung von Software-Upgrades und Patches
- Bereitstellung von Support für Endbenutzer der CAD-Systeme
- Weiterentwicklung der CAD/BIM-Kompetenzen im Unternehmen

Ihr Profil und Ihre Fähigkeiten:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in Maschinenbau oder eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Konstruktion oder Gebäudetechnikplanung und verfügen über Berufserfahrung im Rohrleitungs- oder Anlagenbau mit folgendem Profil:

- Kenntnisse in Autodesk AEC Toolset, idealerweise mit BIM-Erfahrung
- Gutes Verständnis von IT-Infrastrukturen und Netzwerken sowie Datenbanken
- Kompetenzen in der Planung und Durchführung von Projekten
- Eigeninitiative und selbständige Arbeitsweise
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- Fähigkeit zur Organisation von Daten, Softwarelizenzen und Benutzerzugriffen
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englisch und Französisch von Vorteil

Unser Angebot:

- Spannende und anspruchsvolle Projekte in einem nationalen/internationalen Umfeld
- Flexible und selbst bestimmende Arbeitsweise mit viel Eigenverantwortung
- Kollaborative und flache Führungsstruktur
- Unterstützendes Arbeitsumfeld und Unternehmenskultur
- Möglichkeit in einem vielfältigen, multinationalen Team zu arbeiten
- Weiterentwicklung Ihrer beruflichen Fähigkeiten und Methodenkenntnissen
- Moderner Arbeitsplatz mit Sicht auf die Alpen
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible bzw. familienfreundliche Arbeitszeiten
- attraktive Vergütung entsprechend Ihren Qualifikationen
- kostenfreie Mitarbeiterparkplätze

Interessiert?

Bei Fragen steht Ihnen Martin Schranz, Geschäftsführer, Tel. 033 336 10 71 gerne zur Verfügung. Wir bitten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (PDF-Datei) **per E-Mail an office@ttsol.ch** oder an folgende Adresse zu senden: TOP Tech Sol AG, Bierigutstrasse 1, CH-3608 Thun.