

# JOBS & KARRIERE

VTU Engineering plant Prozess-Anlagen für die Industrie in den Bereichen Pharma, Chemie, Öl & Gas. Wir bieten höchste Expertise in allen Projektphasen von der Verfahrensentwicklung über Projektmanagement, Basic und Detail Engineering bis zur Inbetriebnahme. Wir agieren als Consultants für unsere internationalen Kunden in der biopharmazeutischen Industrie. Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir engagierte Personen.

Wir suchen an unserem Standort in **Kundl** Teamverstärkung:

**Umfang:** Vollzeit 40 Stunden/Woche

## HTL Absolvent (m/w/d) für Maschinenbau und Rohrleitungsplanung

### Deine Aufgaben

- Erstellung von Konzepten und Kostenschätzungen für den Industrierohrleitungsbau
- R&I-Aufnahmen für Infrastruktur (techn. Gase, Erdgas, Fernwärme, Wasser, etc.)
- Erstellung von AutoCAD-Plänen (R&I, Layout)
- Vor Ort Aufnahmen (as-built für R&I und Aufstellungsplanung)
- Rohrleitungsplanung, von der Studie bis zur Isometrie-Erstellung und Generierung der Materialauszüge (MTO's) sowie Isometrien und Nachführung der As-Built-Dokumentation
- Abstimmungen mit Kunden und Lieferanten vor Ort
- Einholung von Angeboten, technische Vergleiche, Abstimmungen mit Lieferanten
- Betreuung während der Montage und Inbetriebnahme
- Betreuung / Koordination von Projekten (Budget, Termine)
- Unterstützung bei Rohrklassenerstellung
- Einsatz bei Kunden vor Ort (2-4 Tage pro Woche)

### Dein Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL Maschinenbau oder vergleichbar)
- Erste einschlägige Berufserfahrung wünschenswert aber nicht zwingend notwendig
- Kenntnis der relevanten Rohrleitungs- und Installationsvorschriften, Normen und Auslegungsmethoden
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich der Planung und Realisierung von Neu- und Umbaumaßnahmen sowie gute Kenntnisse im Bereich 2D-, 3D- Planung (AutoCAD - Plant 3D)
- Verständnis von Material-, Isolations- und Korrosionsproblemen
- Projekt-Engineering-Fähigkeiten und die Anwendung dieser, innerhalb von Budget und Zeitplan
- Hohe Flexibilität sowie Reisebereitschaft
- Selbstständige und genaue Arbeitsweise

### Unser Angebot

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in einem engagierten Team mit fundierter Einarbeitung und laufender Unterstützung erfahrener Mitarbeiter\*innen
- Hervorragendes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeitgestaltung (keine Kernzeit) sowie Home-Office-Möglichkeit
- VTU-Academy mit internen und externen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Freiraum für Eigeninitiative und die Möglichkeit individuelle Stärken einzubringen
- Sowie weitere attraktive Benefits (z.B. Übernahme der privaten ÖBB-Vorteilscard bei Projektreisetätigkeiten, Unfallvorsorge für alle Arbeits- und

Experience  
responsibility



### Kontakt:

VTU Engineering GmbH  
Edina Krenn  
T: +43(664)2665866  
edina.krenn@vtu.com

### Weitere Extras für Dich

- Sicherer Arbeitsplatz
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Kinderbetreuungszuschuss
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Flache Hierarchien
- Kollegiales Arbeitsklima
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten



Freizeitunfälle, betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsmaßnahmen, freie Getränke an allen Standorten, gut ausgestattete Sozialräume/Küchen, Mitarbeitererevents u.v.m.)

- engagierte Berufseinsteiger/innen herzlich willkommen. Allen Newcomern bieten wir eine umfangreiche Einarbeitungszeit mit intensiver Betreuung.

Für diese Stelle bieten wir je nach Erfahrung und Qualifikation ein Bruttogehalt im folgenden Rahmen:

€ 35.000

50.000 €

Überstunden und Reisespesen werden zusätzlich gesondert verrechnet (**kein** All-in). Es gilt der Kollektivvertrag für Angestellte in Information und Consulting.

Unser Firmensitz in Kundl ist über die direkte Anbindung an die Autobahn A12 gut erreichbar.

Wir freuen uns auf Bewerber/innen mit Berufserfahrung, ebenso sind engagierte Berufseinsteiger/innen herzlich willkommen. Allen Newcomern bieten wir eine umfangreiche Einarbeitungszeit mit intensiver Betreuung.

**Werde ein Teil unseres Teams!**

**VTU**



Experience  
responsibility