

Die Chemengineering Gruppe ist ein weltweit agierendes Beratungs- und Engineering-Unternehmen mit Niederlassungen in der Schweiz, Deutschland, Österreich, Spanien, Mexiko, Polen und Serbien. Als Spezialisten für effiziente Abläufe konzipieren und realisieren wir anspruchsvolle Projekte für unterschiedliche Industrien aus den Bereichen Pharma, Biotechnologie, Feinchemie, Medizintechnik, Kosmetik, Vitamine, Diagnostika und Lebensmittel.

## Junior Anlagen- und Rohrleitungsplanung (m/w/d)

Standort: Linz, Wien

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei nationalen und internationalen Projekten im hochreguliertem Bereich (Pharma, API-Produktion, Feinchemie, etc.)
- Erstellung von projektspezifischen R&I Schemata für chemische und pharmazeutische Produktionsanlagen
- Erstellung von Apparatelayouts und Definition von Apparateabstützungen
- Erstellung von Stahlbau Vorgabezeichnungen
- Erstellung von detaillierten Sonderzeichnungen zur Fertigung
- Definition von Rohrleitungshalterungen und Erstellung von detaillierten Halterungszeichnungen
- Rohrleitungsplanung bis zur Isometrie und Erstellung der Materialauszüge (MTO's)
- Schnittstellenkoordination zu den Gewerken Bau, TGA, Elektro und Stressberechnung

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder abgeschlossenes Ingenieurstudium (HTL, FH, Universität)
- Erste Berufserfahrung in vergleichbarer Tätigkeit
- Sicherer und vertrauter Umgang mit der relevanten Planungs-Software (Microstation, AutoCAD 2D / 3D, Revit, TriCAD 3D, AutoCAD Plant 3D wünschenswert)
- Kenntnisse des gültigen Regelwerkes und der Richtlinien im Anlagenbau
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit - National und International

Bitte berücksichtigen Sie, dass diese Position dem Kollektivvertrag für Angestellte in Information und Consulting unterliegt. Das monatliche Brutto-Mindestgehalt für die ausgeschriebene Position beträgt bei einer Vollzeitbeschäftigung ab € 2.800.-, je nach Erfahrung und Qualifikation besteht jedoch die Bereitschaft zur Überzahlung.

### Ihre Vorteile bei der Chemengineering:

- Flexible Arbeitszeiten
- Zusätzliche 6. Freizeitwoche
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Informationsveranstaltungen

Mit unseren internationalen Teams führen wir europaweit anspruchsvolle Beratungs- und Planungsprojekte durch und entwickeln innovative Lösungen für namhafte Kunden aus den Life Sciences. Ob für COVID-19 Impfstoffe, neuartige Krebstherapien oder in den komplexen Regelwerken der chemisch pharmazeutischen Industrie, in diesem Umfeld bieten wir Ihnen viele Karrieremöglichkeiten und hervorragende Bedingungen sich langfristig weiterzuentwickeln. Bewerben Sie sich jetzt!

# chemengineering

#### Noch Fragen?

Wenden Sie sich an:  
Frau Tanja Hermann  
[career@chemengineering.com](mailto:career@chemengineering.com)

#### Arbeiten bei Chemengineering

Einstiegsmöglichkeiten und Benefits

[» Hier entlang](#)

#### Nicht passend?

Andere Herausforderung gesucht?

[» Stellenanzeigen](#)