

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.

## HTL - Absolvent (m/w/d)

**Standort: Kirchbichl / Kundl, Linz, Wien**

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei nationalen und internationalen Projekten im hochreguliertem Bereich (Pharma, API-Produktion, Feinchemie, etc.)
- Unterstützung in den einzelnen Fachbereichen Pharma-, Process-, Plant-Design, HVAC und Automation
- Erstellung von projektspezifischen R&I Schemata sowie Apparatelayouts
- Erstellung von detaillierten Sonderzeichnungen zur Fertigung
- Erstellung und Bearbeitung von Listen und Tabellen
- Rohrleitungsplanung bis zur Isometrie und Erstellung der Materialauszüge (MTO's)
- Anlagenbegehungen mit diversen Aufnahmen Vor-Ort
- Schnittstellenkoordination zu den einzelnen Gewerken und Lieferanten

### Ihr Profil

- Erfolgreicher HTL-Abschluss aus den Fachrichtungen TGA, HVAC, Anlagenbau, Maschinenbau, Automatisierung
- Kommunikationsfreudig und teamfähig
- Selbstständiges Bearbeiten von Arbeitspaketen
- Sicherer und vertrauter Umgang mit MS Office (Excel und Word)
- CAD Kenntnisse (2D/3D) idealerweise mit Microstation oder AutoCAD
- 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 € 2.600.-, 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](#)