



Thermo Fisher Scientific Inc. ist weltweit größter Dienstleister für wissenschaftliche Anwendungen mit einem Jahresumsatz von mehr als 30 Mrd US\$. Unsere Mission ist es, unseren Kunden zu ermöglichen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen. Ob unsere Kunden die Biowissenschaftsforschung beschleunigen, komplexe analytische Herausforderungen lösen, die Diagnostik und Therapie von Patienten verbessern oder die Produktivität in ihren Labors steigern - wir sind hier, um sie zu unterstützen.

Bei Patheon, Teil von Thermo Fisher Scientific in Linz, ist kein Tag wie der andere. Die pharmazeutische Wirkstoffherstellung bietet ein vielseitiges Aufgabengebiet, egal ob Sie in Forschung, Qualität, Produktion oder im Business tätig sind. Gemeinsam mit mehr als 750 KollegInnen tragen Sie aktiv dazu bei, diese Welt ein Stück gesünder zu machen.

Process Chemist m/f/d in API Manufacturing

Linz, Austria | Job ID:

Als Prozesschemiker garantieren sie den reibungslosen Scale-up vom Labor in die Produktion und sind somit die entscheidende Schnittstelle zwischen internen und externen Stakeholdern. Sie unterstützen maßgeblich den chemischen Herstellprozess und die Optimierung von Produktionsverfahren in großtechnischen Anlagen.

Ihre Aufgaben

- Bewertung chemischer Verfahren auf ihre technische Machbarkeit unter Einhaltung aller Sicherheitsanforderungen
- Entwicklung und Optimierung von Syntheserouten
- Verantwortlich für die Durchführung der Laborsynthesen inklusive vollständiger Dokumentation
- Pilotierung und Übertragung neuer Produkte und Verfahren aus dem Labor in den Produktionsmaßstab
- Unterstützung der laufenden Produktion / Troubleshooting
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Verfahren inkl. Erstellung der Prozessdokumentation nach cGMP
- Unterstützung bei der Validierung von Herstellprozessen
- Erstellen von Behördeneinreichungsunterlagen für neue Anlagen / Verfahren
- Mitwirkung bei der Kostenschätzung für neue Produkte

AUSBILDUNG & ERFAHRUNG:

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Universitätsstudium mit Schwerpunkt organische Chemie, Doktorat
- Hohes technisches Verständnis bzw. Interesse an Verfahrenstechnik
- Ausgeprägte Kundenorientierung
- Teamfähig, kommunikativ und lösungsorientiert
- Zielstrebig, gute Organisationsfähigkeit
- Prozessdenken und Eigeninitiative
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie gute IT-Kenntnisse (Excel)

Thermo Fisher Scientific setzt sich als Arbeitgeber für Chancengleichheit und die Unterstützung von Minderheiten ein und diskriminiert nicht aufgrund ethnischer Herkunft, Hautfarbe, Religion, Geschlecht, sexueller Orientierung, geschlechtlicher Identität, nationaler Herkunft, Behinderung oder eines gesetzlich geschützten Status.

Die Bezahlung erfolgt lt KV der Chem. Industrie Österreichs. Das Bruttojahresgehalt für diese Position beträgt mind. € 47.455,52 und wird entsprechend der Qualifikation überzahlt.