

Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 40 Mrd. USD und 100.000 Mitarbeitern in 55 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, 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. Aufgrund unseres stetigen Wachstums suchen wir KollegInnen zur Verstärkung in der organischen Synthese:

Process Chemist (m/f/d)

Linz, Austria

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 Herstellungsprozess 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 Herstellungsprozessen
- Erstellen von Behördeneinreichungsunterlagen für neue Anlagen / Verfahren
- Mitwirkung bei der Kostenschätzung für neue Produkte

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)

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bitte hier mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins.

Jede unserer 100.000 außergewöhnlichen Persönlichkeiten bei Thermo Fisher Scientific erzählt eine einzigartige Geschichte. Kommen Sie zu uns und leisten Sie einen Beitrag zu unserer einzigartigen Mission. 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. Für den Standort Linz erfolgt die Bezahlung gemäß Kollektivvertrag der Chem. Industrie Österreichs, das bedeutet für diese Position ein Mindestgehalt auf Vollzeitbasis von € 49.804,58, brutto jährlich. Die tatsächliche Bezahlung richtet sich nach Ihrer Qualifikation und individuellen Berufserfahrung. Zusätzlich bieten wir eine gewinnorientierte Vergütung, ein Pensionskassensystem und ein hybrides Arbeitsmodell mit hoher Flexibilität.

Agenturhinweis!

Bitte beachten Sie, dass wir nicht an gewerblichen Vermittlungsangeboten von Personaldienstleistern interessiert sind. Sollten Sie sich entscheiden, uns Bewerbungsunterlagen unaufgefordert zukommen zu lassen oder hochzuladen, werden diese nicht zur Kenntnis genommen und im Einklang mit unseren Datenschutzrichtlinien gelöscht.

Please apply here: <https://jobs.thermofisher.com/global/en/job/225303BR/Process-Chemist-m-f-d>
Or send your CV to lina.eidikyte@thermofisher.com