

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.

Prozesschemiker (m/w/d)

Linz, Austria

Als Prozesschemiker (m/w/d) verantworten Sie die Planung und Durchführung von Syntheserouten im Labor sowie den reibungslosen Scale-up vom Labor in die großtechnische Produktion im GMP-Umfeld und sind somit die entscheidende Schnittstelle zwischen internen und externen Stakeholdern.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Optimierung von Syntheserouten
- Verantwortlich für die Durchführung der Laborsynthese inklusive vollständiger Dokumentation
- Bewertung chemischer Verfahren auf ihre technische Machbarkeit unter Einhaltung aller Sicherheitsanforderungen
- Übertragung neuer Produkte und Verfahren vom Labor in den Produktionsmaßstab inkl. Dokumentation
- Unterstützung der laufenden Produktion / Troubleshooting
- Beauftragung und Interpretation relevanter Sicherheitsanalysen
- Ausarbeitung der Unterlagen zur Patentanmeldung
- Mitwirkung bei Validierungen von Herstellprozessen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Universitätsstudium mit Schwerpunkt organische Chemie
- Erfahrung im Bereich der Prozessintensivierung und speziell der Mikroverfahrenstechnik sind von Vorteil
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Kenntnisse bei der Entwicklung skalierbarer Verfahren unterstützt durch chemische Vorhersagemodelle (predictive modelling) sind von Vorteil
- Hohe Kundenorientierung, Eigeninitiative, Organisationsfähigkeit
- Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit

- Lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Sehr gute Englisch- und MS Office-Kenntnisse

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und internationalen Umfeld. Eine Unternehmenskultur, in der man Integrität, Intensität, Involviert sein und Innovation lebt. Thermo Fisher Scientific fördert seine MitarbeiterInnen durch Trainingsprogramme, Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen und bietet zahlreiche Sozialleistungen.

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.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen (bis max. 2 MB) online unter <https://jobs.thermofisher.com>

Für den Standort Linz erfolgt die Bezahlung gemäß Kollektivvertrag der Chem. Industrie Österreichs, das bedeutet für diese Position ein Mindestgehalt auf Vollzeitbasis von mind. EUR 54.735,38, 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.