

MY WORK IS A STORY OF HEALTH.

What story will you tell?



Thermo Fisher Scientific Inc. ist das weltweit führende Unternehmen im Dienste der Wissenschaft mit einem Jahresumsatz von rund 40 Milliarden US-Dollar. Unsere Mission ist es, unsere Kunden dabei zu unterstützen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen. Wir unterstützen unsere Kunden, die biowissenschaftliche Forschung voranzutreiben, bei der Lösung komplexer analytischer Herausforderungen, der Steigerung der Produktivität in ihren Labors, der Verbesserung der Patientengesundheit durch Diagnostik oder der Entwicklung und Herstellung von lebensverbessernden Therapien.

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 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 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)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen (max. 2MB) unter Angabe der entsprechenden Job ID, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Kündigungsfrist. Bewerben Sie sich noch heute online über unsere Karriereseite www.jobs.thermofisher.com.

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.

MY WORK IS A STORY OF HEALTH.

What story will you tell?



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.