



**TRAINEE PROGRAMM für MSc/Dr./PhD Studenten m/w
in der Analytischen Entwicklung
Teilzeit - 25 Stunden
Laufzeit: 6-9 Monate**

Region: Österreich / Linz

Patheon Austria, Teil von Thermo Fisher Scientific, hat sich auf die Prozessentwicklung und Fertigung kundenspezifischer pharmazeutischer Wirkstoffe (APIs) spezialisiert. Zu unseren Kunden zählen globale Keyplayer der Pharmazie. Mehr als 700 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen tragen in Linz maßgeblich dazu bei, dass diese Welt täglich gesünder wird.

Im Rahmen des Trainee-Programms lernen Sie die verschiedenen Bereiche der analytischen Entwicklung am Standort Linz kennen. Ihre Tätigkeit beinhaltet folgende Aufgabengebiete:

- Unterstützung der Labore (Chromatographie, Nasschemie) in täglichen Fragestellungen
- Einblick in das GMP-Umfeld der Pharmaindustrie
- Unterstützung der analytischen Chemiker im Rahmen von Projektarbeiten

Dieses Programm richtet sich in erster Linie an MSc- oder PhD-Studenten, die sich in der Endphase ihrer Ausbildung befinden und einen Einblick in die analytischen Arbeitsweisen der Pharmaindustrie gewinnen möchten.

Voraussetzung für die Aufnahme in das Programm ist ein BSc in Chemie oder einer vergleichbaren Disziplin und ein Interesse an analytischen Fragestellungen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an <https://jobs.thermofisher.com/>
Recruiter: Claudia Huber-Newman..

Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 20 Mrd. USD und 65.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Jede unserer 65.000 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.



Patheon Austria, Teil von Thermo Fisher Scientific, hat sich auf die Prozessentwicklung und Fertigung kundenspezifischer pharmazeutischer Wirkstoffe (APIs) spezialisiert. Zu unseren Kunden zählen globale Keyplayer der Pharmazie. Mehr als 700 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen tragen in Linz maßgeblich dazu bei, dass diese Welt täglich gesünder wird.

Process Chemist – OPR&D (w/m)

Region: Österreich / Linz

Als Process Chemist verantworten Sie die Planung und Durchführung von Laborsynthesen, sowie deren reibungslosen Scale-up vom Labor in die großtechnische Produktion und sind somit die entscheidende Schnittstelle zwischen internen und externen Stakeholdern.

Ihre Aufgaben

- Optimierung von Syntheserouten bezüglich Durchführung im Produktionsmaßstab
- Verantwortlich für die Durchführung der Laborsynthese inklusive vollständiger Dokumentation
- Übertragung neuer Produkte und Verfahren vom Labor in den Produktionsmaßstab
- Unterstützung der Produktion / Troubleshooting
- Durchführung relevanter Sicherheitsanalysen
- Bewertung chemischer Verfahren auf ihre technische Machbarkeit
- Ausarbeitung der Unterlagen zur Patentanmeldung
- Mitwirkung bei Validierungen

Ihre Qualifikationen

- Universitätsstudium (Dr./PhD) mit Schwerpunkt organische Chemie oder chemische Verfahrenstechnik sowie sehr gutes technisches Verständnis
- Hohe Kundenorientierung, Eigeninitiative, Organisationsfähigkeit
- Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit mit lösungsorientierter und selbständiger Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, gute IT Anwenderkenntnisse

Wir bieten

- einen Arbeitsplatz bei einem innovativen, zukunftsgerichteten Arbeitgeber
- hervorragende Entwicklungs- und Karriereperspektiven in einem global wachsenden Unternehmen
- attraktive betriebliche Altersvorsorge
- eine Unternehmenskultur, in der Integrität, Involvement, Intensität und Innovation gelebt werden

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter jobs.austria@patheon.com z.H. Claudia Newman, TA & Recruiting.

Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 20 Mrd. USD und 65.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Jede unserer 65.000 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 diese Position bieten wir ein attraktives Entgelt, das Ihrer Qualifikation und Erfahrung entspricht. Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das jährliche BG für diese Position laut KV der chem. Ind. mind. € 44.286,62 beträgt.



Patheon Austria, Teil von Thermo Fisher Scientific, hat sich auf die Prozessentwicklung und Fertigung kundenspezifischer pharmazeutischer Wirkstoffe (APIs) spezialisiert. Zu unseren Kunden zählen globale Keyplayer der Pharmazie. Mehr als 700 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen tragen in Linz maßgeblich dazu bei, dass diese Welt täglich gesünder wird.

Process Chemist – OPR&D (w/m)

Region: Österreich / Linz

Als Process Chemist verantworten Sie die Planung und Durchführung von Laborsynthesen, sowie deren reibungslosen Scale-up vom Labor in die großtechnische Produktion und sind somit die entscheidende Schnittstelle zwischen internen und externen Stakeholdern.

Ihre Aufgaben

- Optimierung von Syntheserouten bezüglich Durchführung im Produktionsmaßstab
- Verantwortlich für die Durchführung der Laborsynthese inklusive vollständiger Dokumentation
- Übertragung neuer Produkte und Verfahren vom Labor in den Produktionsmaßstab
- Unterstützung der Produktion / Troubleshooting
- Durchführung relevanter Sicherheitsanalysen
- Bewertung chemischer Verfahren auf ihre technische Machbarkeit
- Ausarbeitung der Unterlagen zur Patentanmeldung
- Mitwirkung bei Validierungen

Ihre Qualifikationen

- Universitätsstudium (Dr./PhD) mit Schwerpunkt organische Chemie oder chemische Verfahrenstechnik sowie sehr gutes technisches Verständnis
- Hohe Kundenorientierung, Eigeninitiative, Organisationsfähigkeit
- Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit mit lösungsorientierter und selbständiger Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, gute IT Anwenderkenntnisse

Wir bieten

- einen Arbeitsplatz bei einem innovativen, zukunftsgerichteten Arbeitgeber
- hervorragende Entwicklungs- und Karriereperspektiven in einem global wachsenden Unternehmen
- attraktive betriebliche Altersvorsorge
- eine Unternehmenskultur, in der Integrität, Involvement, Intensität und Innovation gelebt werden

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter jobs.austria@patheon.com z.H. Claudia Newman, TA & Recruiting.

Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 20 Mrd. USD und 65.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Jede unserer 65.000 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 diese Position bieten wir ein attraktives Entgelt, das Ihrer Qualifikation und Erfahrung entspricht. Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das jährliche BG für diese Position laut KV der chem. Ind. mind. € 44.286,62 beträgt.