

# 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. Ab sofort suchen wir einen

## **Chemiker für die analytische Entwicklung – w/m/d**

Sie unterstützen Ihr Projektteam als technischer Kundenkontakt und Schnittstelle für den Bereich Analytik und übernehmen die Entwicklung der Projekte, deren Pilotierung sowie die ersten kommerziellen Kampagnen. Fachliche Beurteilung und Entwicklung von Analysemethoden sowie die Durchführung der Analysen – das alles gehört zu Ihrem spannenden und abwechslungsreichen Alltag.

### **Ihre Aufgaben**

- Sie sind der Ansprechpartner für den Bereich Analytik
- Sie übernehmen die analytisch-chemische Koordination von Laborphasen und GMP-Produkt-Kampagnen in Form von Projekten
- Sie arbeiten bei der Entwicklung und Erstellung von Analysemethoden (vor allem HPLC, GC und Nasschemie) und deren Validierungen mit
- Sie unterstützen bei der Erstellung von Registrierungsdokumenten
- Bei Kundenaudits und Behördeninspektionen wirken Sie mit

### **Ihre Qualifikationen**

- Abgeschlossenes Chemiestudium mit Schwerpunkt Analytik (mind.MSc),
- Erfahrung im Qualitätsmanagement
- Analytisches und konzeptionelles Denken und organisierte und strukturierte, sowie ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit

### **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](http://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.

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

# MY WORK IS A STORY OF HEALTH.

What story will you tell?



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.