

Senior Scientist - Oligonucleotide / Nucleic Acid Chemistry m/w/d - Roche Penzberg

(40565)

📍 Standort: Penzberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 55000 - 75000 Euro pro Jahr

Über Franz & Wach bieten wir Ihnen im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung eine Chance zum Einstieg bei **Roche Diagnostics GmbH** in **Penzberg**.

Ihre Vorteile:

- Bestlohn, denn wir holen das Maximum für Sie heraus
- Kontakt auf Augenhöhe - Sie sind uns wichtig! Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen
- Wir gehen auf Ihre Wünsche ein und planen gemeinsam Ihre Zukunft. Im Fokus steht immer Ihre Übernahme
- Wir sind spezialisiert auf die Pharmabranche und absolvieren dafür Biotechnologische Schulungen
- Wir kennen die Entscheider* durch unsere jahrelange Erfahrung in der Pharmabranche
- Wir leben von hunderten Empfehlungen unserer ehemaligen Mitarbeiter* die mittlerweile direkt bei Roche angestellt sind
- Vom Helfer*, Quereinsteiger* bis hin zum Doktor* - Bei uns sind Sie richtig!

Ihre Aufgaben bei Roche Diagnostics:

- Führt selbstständig Produktionen etablierter Syntheseprozesse durch, plant innerhalb von F und E-Projekten organische Synthesen von komplexen Molekülstrukturen, insbesondere auf dem Gebiet der Nukleinsäurechemie und Oligonukleotidchemie, und führt diese im Labor inklusive Isolierung, Reinigung (insbesondere RP-HPLC und IEX) und Charakterisierung zur Bereitstellung für die Testentwicklung durch
- Beachtet und setzt hierbei die internen sowie externen Vorgaben unter anderem in Bezug auf die Laborarbeit und auf die zu entwickelnden Prozesse und Produkte für Transfers in die Produktion im Zuge von Kommerzialisierungsprojekten hinsichtlich Produzierbarkeit, Nachhaltigkeit, Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz, Arbeitsrecht, Geheimhaltung, Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement um
- Dokumentiert und interpretiert die generierten F&E-Ergebnisse und stellt sie den relevanten Gremien innerhalb vor; unterstützt bei der Erstellung von Produktentwicklungsdokumenten und Vorgabedokumenten (z.B. SOPs, Herstellvorschriften, Sicherheitsdatenblättern) sowie möglichen Publikationen oder Patentanmeldungen
- Entwickelt selbstständig neue Lösungen außerhalb bekannter Lösungsansätze und unterstützt die Ausarbeitung neuer Konzepte und Ideen
- Beobachtet das Gebiet der modernen, präparativen organischen Chemie, sowie der Nukleinsäurechemie, insbesondere im Kontext für diagnostische Anwendungen, durch Kontakte mit externen und internen Fachleuten, Literatur- und Patentstudium, sowie ggf. Besuch von Kongressen und stellt den Stand der Technik in relevanten Gremien vor
- Gewährleistet die Zusammenarbeit und enge Vernetzung in globalen Projektteams sowie mit externen Partnern im Rahmen von F&E-Projekten auf Basis getroffener Absprachen und baut ein Netzwerk zu Know-How-Trägern auf
- Vertritt ggf. den vorgesetzten Teamlead auf Projektmeetings und unterstützt den vorgesetzten Teamlead ggf. bei Projektmanagement-Aufgaben sowie bei der fachlichen Betreuung von Mitarbeitern; übernimmt ggf. allgemeine Aufgaben in der Abteilung, wie z.B. die Wartung und Instandhaltung von Geräten.

Das sollten Sie als Senior Scientist - Oligonucleotide / Nucleic Acid Chemistry m/w/d mitbringen:

- Studium der organischen Chemie mit Abschluss Promotion auf dem Gebiet der Organischen Chemie
- Idealerweise Experte mit Erfahrung in Aufreinigungen von (Oligo-)Nukleotiden per IEX und RP-HPLC gleichzeitig mit guten Kenntnissen in Nukleinsäurechemie, hervorragende chemische Kenntnisse, Grundkenntnisse in Biochemie
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Q-Management
- Gute Teamarbeit, um die besten Lösungen zu finden sowie sehr gute Kommunikations- und Mentoringfähigkeiten.

* Franz & Wach ist Unterzeichner der Charta der Vielfalt. Diese Stellenausschreibung richtet sich grundsätzlich an Menschen jeglichen Geschlechts oder Alters, jeglicher Herkunft, Orientierung oder Identität!

Franz & Wach Personalservice GmbH

Im Thal 2

82377 Penzberg

E de.penzberg@jobandtalent.com

T 08856 / 608904-0

[Impressum](#)