

Scientist in Präparative Organische Chemie & Partikelfunktionalisierung - Roche Penzberg

(39641)

📍 Standort: Penzberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 50000 - 75000 Euro pro Jahr

Über Franz & Wach bieten wir Ihnen im Rahmen der 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:

- Komplexe Organische Synthese zur Entwicklung aktiver diagnostischer Reagenzien: Eigenverantwortliche Konzeption, Planung und Durchführung (hoch)komplexer präparativer Synthesen (inkl. Totalsynthesen) unter Einhaltung höchster Qualitäts- und Zeitvorgaben
- Chemische Modifikation von Partikeloberflächen zur Erzielung spezifischer Funktionalitäten
- Physikalische und chemische Charakterisierung der synthetisierten Moleküle sowie die anschließende funktionelle Bewertung der modifizierten Partikel
- Kontinuierliche Recherche und Bewertung von Literatur und Patenten, um den „State-of-the-Art“ in der präparativen organischen Chemie und Prozesschemie sicherzustellen.
- Aktive Mitarbeit in lokalen und globalen, bereichsübergreifenden Projektteams zur Lösung komplexer wissenschaftlicher Fragestellungen sowie selbstständige Durchführung von Changes im Change-Tool
- Verantwortung für die Einhaltung von Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Qualitätsmanagement-Vorgaben (GMP).

Das sollten Sie als Scientist in Präparative Organische Chemie & Partikelfunktionalisierung mitbringen:

- Erfolgreiche Promotion in Chemie mit Schwerpunkt Organische Synthese (Totalsynthese), Makromolekulare Chemie oder Grenzflächenchemie
- Hervorragende Kenntnisse in der präparativen organischen Chemie sowie fundierte Erfahrung in der Prozesschemie

- Fundiertes Verständnis der Grenzflächenchemie sowie Erfahrung in der physikalisch-chemischen Charakterisierung und Modifikation von Partikeln
- Kenntnisse in der Entwicklung diagnostischer Wirkstoffe oder vergleichbarer aktiver Komponenten
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an der Arbeit im S2-Labor (Sicherheitsstufe 2).

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

[Impressum](#)

