

# Wissenschaftler (m/w/d) in der Qualitätskontrolle und Enzymapplikation

Für unsere Group Biotechnology am Standort Planegg / München

**CLARIANT**

Clariant ist ein fokussiertes und innovatives Spezialchemieunternehmen mit Sitz in Muttenz bei Basel in der Schweiz. Im vergangenen Jahr erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 6,6 Milliarden CHF, indem es die Talente seiner 18 000 Mitarbeiter in 53 Ländern nutzte. Das Portfolio von Clariant ist für zukünftiges Wachstum optimiert und konzentriert sich auf vier Geschäftsbereiche: Care Chemicals, Catalysts, Natural Resources sowie Plastics & Coatings. Wir glauben, dass unser Wachstum von unseren Kunden und ihrem Erfolg abhängt. Investitionen in unsere Innovationsfähigkeit und das Schaffen einer inspirierenden Umgebung für mutige und entschlossene Köpfe sind daher der Schlüssel zum Erreichen unseres Ziels. Schließen Sie sich uns an und helfen Sie uns durch Chemie nachhaltigen Wert für unsere Kunden auf der ganzen Welt zu schaffen.

Group Biotechnology mit ihrem Clariant Biotech Center in Planegg / München ist Teil von Clariant Group Technology and Innovation und hat sich auf die Entwicklung und Implementierung von Bio-basierenden Prozessen spezialisiert. Sie schließen sich einem innovativen und hoch motivierten Team von Wissenschaftlern und Ingenieuren in einem zukunftssträchtigen Segment an.

Die Stelle ist zeitlich befristet auf zwei Jahre.

## Ihr Aufgabengebiet:

- Koordinierung, Durchführung und Überwachung der Prüfung von Produkten (Zwischenprodukte / Endprodukte).
- Sicherstellung der Qualität von Analysen durch statistische Auswertungen
- Identifikation und Dokumentation möglicher Beeinträchtigungen der Analysen und Veranlassung geeigneter Korrekturmaßnahmen
- Anwendung und Überwachung von SOPs und anderer Testmethoden sowie deren schriftliche Freigabe der Analysen
- Entwicklung und Validierung von Enzymapplikationstests im biotechnologischen Setup
- Erstellung von Forschungsberichten und technischen Dokumenten
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Abteilungen und in Projektteams

## Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium im Bereich Biotechnologie, Food Science, Biochemie, Analytik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Berufserfahrung im Bereich der industriellen Biotechnologie und/oder akademische Forschungserfahrung (Doktorarbeit / Postdoc) mit vertieften Kenntnissen in statistischen Auswertungen und Qualitäts-Analysen
- Industrie-Erfahrungen im Bereich Qualitätskontrolle von Vorteil
- Theoretische und praktische Expertise im Umgang mit Enzymen
- Selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute organisatorische Fähigkeiten und die Bereitschaft, sich laufend in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Versierter Umgang mit Büro-, wissenschaftlicher sowie statistischer Software
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten Ihnen:

- Sehr interessantes, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Eigenverantwortliche Tätigkeit mit wechselnden Fragestellungen
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Sozialleistungen eines modernen Unternehmens
- Individuelle Einarbeitung

**Haben wir Sie neugierig gemacht?  
Dann bewerben Sie sich bitte  
online unter  
[www.clariant.com/careers](http://www.clariant.com/careers)  
(Referenz-Nummer 32015) oder  
senden Sie Ihre Bewerbungs-  
unterlagen an:**

## CLARIANT SE

Human Resources  
Gabriele Moeller-Herrmann  
Am Unisys-Park 1  
D-65840 Sulzbach (Taunus)  
[www.clariant.com](http://www.clariant.com)

what is precious to you?