

**CARE CHANGES  
EVERYTHING.**

**Beiersdorf**

HOME OF



**Eucerin**

**Hansaplast**

**LA PRAIRIE**  
SWITZERLAND

CHANTECAILLE

## LABORMITARBEITER (M/W/D) QUALITÄTSMANAGEMENT - SCHWERPUNKT MIKROBIOLOGIE (M/W/D)

### IHRE AUFGABEN

Mikrobiologische Untersuchungen von Kosmetika, Medizinprodukten und Arzneimitteln im Rahmen der Qualitätskontrolle  
Herstellung von mikrobiologischen Nährmedien  
Mikrobiologische Untersuchungen von chemischen Rohstoffen  
Mikrobiologische Umgebungskontrollen (Wasser, Luft)  
Durchführung von Betriebshygiene- Maßnahmen  
Unterstützung bei der Prüfung von Fertigware und Füllgütern  
Dokumentation der Prüfergebnisse im SAP- System  
Durchführung von Risikoanalysen bei Abweichungen  
Sicherstellung der Einhaltung von vorgegebenen Standards wie GMP  
Teilnahme an kleineren Projekten im Zusammenhang mit der Qualitäts- und Wirtschaftlichkeitsverbesserung, Teilnahme an funktionsübergreifenden Projekten

### JOB-DETAILS

Vertragsart: Befristet, 1 Jahr / Vollzeit  
Startdatum: 01.10.2024  
Land / Stadt: Deutschland / Hamburg  
Unternehmen: Beiersdorf Manufacturing  
Hamburg  
Job ID: 16594

### IHR PROFIL

Abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant(in), Biologisch Technischer Assistent(in), Medizinisch Technischer Assistent(in), Milchwirtschaftlicher Laborant(in) oder vergleichbar  
Erfahrung in mikrobiologischen Arbeitstechniken wie Keimzahlbestimmung, Identifizierung von Mikroorganismen und Nährmedienherstellung mit Wachstumskontrolle wünschenswert  
Erfahrung im Umgang mit mikrobiologisch überwachten Produkten im Bereich der Kosmetikherstellung oder auch praktische Erfahrung in der pharmazeutischen bzw. chemischen Qualitätskontrolle wünschenswert  
Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift  
Erfahrung mit EDV- Programmen, insbesondere im Umgang mit SAP/R3 wünschenswert  
Sehr gute MS-Office Kenntnisse  
Schnelle Auffassungsgabe  
Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise  
Fähigkeit, sich schnell in unterschiedliche Arbeitsbereiche einzuarbeiten Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität