



Rolic ist ein Teil der BASF Gruppe und ein weltweit tätiges innovatives Hightech-Unternehmen mit Hauptsitz in der Schweiz und Standorten in Eindhoven (Niederlande) und Shanghai (China). Rolic entwickelt und verkauft anwendungsfertige Beschichtungsmaterialien und funktionelle Folienprodukte für Displays, für Sicherheitsdokumente sowie für die Versiegelung von hochempfindlichen Produkten. Qualifizierte Mitarbeitende und führende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus über 15 Ländern bilden Rolics Belegschaft.

Zur Unterstützung unseres Formulierungsteams suchen wir eine/n

## **Chemielaborant/in Formulierungen**

für die Formulierungsentwicklung neuer Anwendungsprodukte in der optischen Filmindustrie.

### **Hauptaufgaben**

- Optimierung von neuen Entwicklungsprodukten
- Applikation von Formulierungen
- Unterstützung in der Produktion und Prozessentwicklung von Formulierungen sowie Koordination und Kontrolle aller notwendigen Arbeitsschritte
- Überwachung und Koordination aller im Zusammenhang mit Kundenbemusterungen stehenden Arbeiten
- Mitarbeit in kundenbezogenen Projekten
- Erarbeitung von produktspezifischen QC Methoden

### **Profil**

- Abgeschlossene Lehre als Laborant Chemie EFZ mit Schwerpunkt organische Synthese, Polymer Synthese, Formulierung und Produktion oder Laborant EFZ Farbe und Lacke
- Erfahrung in den gängigen laborspezifischen Arbeitstechniken sowie Kenntnisse in grundlegenden analytischen und spektroskopischen Methoden
- Erfahrung in adäquatem beruflichem Umfeld von Vorteil
- EDV Anwenderkenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Weitere Informationen über Rolic finden Sie [hier](#).

Sie möchten unser Team unterstützen? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Anna-Maria Cappetta, Head Human Resources.

[human-resources@rolic.ch](mailto:human-resources@rolic.ch)

ROLIC Technologies Ltd. | Gewerbestrasse 18 | 4123 Allschwil  
Schweiz | Tel: +41 61 487 22 22 | [www.rolic.com](http://www.rolic.com)



**Innovation for Success**