



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 Teams «Entwicklung Optischer Filme» suchen wir eine/n

Experte in Optik für Filmentwicklung

für die Entwicklung neuer optischer Filme auf der Grundlage strukturierter Oberflächen und beschichteter Verzögerungsfilme. Dabei arbeiten Sie in einem kleinen interdisziplinären Team. Sie werden neue Filmkonzepte entwerfen und testen und dabei ein Verständnis für die Filmarchitektur und der optischen Funktionalität aufbauen.

Profil

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss (PHD) in **Physik** oder vergleichbar mit einer breiten Erfahrung in Optik und angewandter Physik. Ebenfalls haben Sie Erfahrung in der Entwicklung optischer Filme/Beschichtungen. Sie arbeiten in einem dynamischen internationalen Umfeld und kommunizieren sicher in englischer und deutscher Sprache.

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

human-resources@rolic.ch

ROLIC Technologies Ltd. | Gewerbestrasse 18 | 4123 Allschwil
Schweiz | Tel: +41 61 487 22 22 | www.rolic.com

 **Innovation for Success**