



Willkommen bei Merck KGaA

Unsere rund 58.000 Mitarbeiter verschieben täglich mit bahnbrechendem Fortschritt in den Bereichen Healthcare, Life Science und Electronics die Grenzen des Machbaren. Das ermöglicht es uns, das Leben aller mit unseren hochwertigen Produkten besser zu machen. Das ist es, was wir seit mehr als 350 Jahren mit leidenschaftlicher Neugier tun.

Aufgaben

Projektspezifische Aufgaben im Bereich Effektpigments für Kunststoffanwendungen.

- Extrusion von Kunststoffen und Herstellung von spezifischen Compounds
- Spritzguß
- Materialcharakterisierung
- Auswertung und Präsentation von Ergebnissen

Profil

- Sie sind Student (m/w/d) im Studiengang Maschinenbau/Kunststofftechnik/Materialwissenschaften
- Kenntnisse in Polymer-Chemie und -Verarbeitung
- Hohe Eigeninitiative und Interesse an wissenschaftlichen und technischen Fragestellungen
- Strukturierte Denk- und Arbeitsweise, sowie ein hohes analytisches Denkvermögen
- Freude an wissenschaftlichen Problemstellungen und Neugier auf die Erforschung neuartiger Materialien
- Teamfähigkeit und Engagement
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute MS-Office Kenntnisse, z.B. in Excel und PowerPoint

Was wir bieten

Bei uns haben Sie unendliche Möglichkeiten, neue Pfade zu betreten: Wir befähigen unsere Mitarbeiter dabei, ihre Ziele zu verwirklichen - egal wie unkonventionell sie auch sein mögen.

Neugierig? Bewerbung bei uns per Email: laurent.deloux@merckgroup.com

Beginn: so früh wie möglich

Dauer: Vorpraktikum und Bachelorarbeit