



Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in Vollzeit eine/n:

# Chemietechniker/Chemieingenieur (m/w)

am Standort Remagen

Die **POLI-TAPE Klebefolien GmbH** ist ein international tätiges Unternehmen mit momentan ca. 250 Mitarbeitern und Tochtergesellschaften in Italien und USA zur Herstellung von hochwertigen Textil-Transferfolien, Klebefolien und Haftklebebändern für die Beschriftungs- und Digitaldrucktechnik. Unsere Produkte finden sich erfolgreich im Sport, der Werbung sowie in digitalen und Printmedien wieder – in über 90 Ländern dieser Welt.

## Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln neue wässrige und lösemittelhaltige Klebstoffe für die Graphische- und Haftklebeindustrie
- Selbstständige Bearbeitung der Entwicklungsprojekte (vom Labormaßstab bis zur Produktion)
- Sie übernehmen die labor-technische Prüfung und Bewertung von Versuchsreihen und deren Dokumentation
- Untersuchung der entwickelten Produkte
- Unterstützung der Produktion in Rezept-, Fertigungs- und Qualitätsfragen
- Entwicklung neuer und Optimierung bestehender Prozesse
- Allgemeine Laborarbeiten (u. a. IR – und RFA-Analytik)

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung/ Studium als Chemietechniker oder Chemieingenieur (m/w)
- Gute Englischkenntnisse
- Den sicheren Umgang mit den gängigen Office-Programmen setzen wir voraus
- Technisches Verständnis sollte für Sie eine Selbstverständlichkeit sein
- Gute Merkfähigkeit und Geschicklichkeit im Umgang mit den Labor-, Mess- und Analysegeräten

## Wir bieten:

- Eine dauerhafte Anstellung und eine leistungsgerechte Vergütung in einem modernen und wachstumsorientierten Unternehmen
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit guten Entwicklungschancen
- Übernahme eines umfangreichen Aufgabengebietes in enger Zusammenarbeit mit dem Leiter Forschung und Entwicklung sowie der Anwendungstechnik
- Eine umfassende Einarbeitung in einem kleinen Team

Wir freuen uns auf Sie und Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins (gerne per E-Mail).

