

## Chancen in der optischen Industrie

www.schneider-

# Gnadenlos detailverliebt?

Hier bekommen Sie die Gelegenheit, Ihren Hang zu Präzision auszuleben und Ihre hohen Qualitätsansprüche umzusetzen. Denn davon leben wir. Mit unseren hochwertigen Optikmaschinen für Präzisions- und Brillenoptik gehören wir zu den weltweit führenden Unternehmen. Diese Position haben wir uns mit großer Leidenschaft, hohem Qualitätsbewusstsein und ungebremsster Innovationskraft erarbeitet. Vor allem verdanken wir sie den Menschen, die für und mit uns arbeiten. Haben Sie Lust dabei zu sein?

Wir suchen für unseren **Standort in Fronhausen/ Lahn**:

## Entwicklungsingenieur Chemie (m/w)

**In dieser Position betreuen Sie** aktiv die Planung und Durchführung von Versuchsreihen. Sie analysieren die Versuchsergebnisse und begleiten Feldtests im Themengebiet der Maschinen- und Prozessevaluierung. Die Erarbeitung neuer Konzepte sowie die kritische Analyse und Weiterentwicklung bestehender Konzepte runden Ihr anspruchsvolles und sehr interessantes Aufgabengebiet ab. In dieser Funktion bieten wir einen ständigen Wissensaustausch sowohl innerbetrieblich als auch mit Hochschulen und Forschungsinstituten.

**Was wir uns von Ihnen wünschen**, ist ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Chemie- Ingenieurwissenschaften, idealerweise mit den Schwerpunkten Polymerchemie oder Lacke/Coating. Erste Erfahrungen in der Fertigungstechnik und/oder im Umgang mit optischen Werkstoffen sind vorteilhaft. Sie sollten gleichermaßen Interesse für theoretische Analysen, praktische Versuche und messtechnische Auswertungen haben. Sie beherrschen Englisch in Wort und Schrift.

Wenn Ihnen dieses Jobprofil zusagt und Sie unser dynamisch wachsendes Unternehmen mit Ihrem Können unterstützen wollen, dann bewerben Sie sich! Es erwarten Sie ein junges Team sowie eine adäquate Vergütung.

**SCHNEIDER GmbH & Co. KG**  
 Brückenstraße 21  
 35239 Steffenberg  
 Frau Klein  
 Telefon: (0 64 65) 91 44 - 367  
 personal@schneider-om.com



Fascination for Innovation