

MASTERBATCHES WORLDWIDE



Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik



GRAFE

Die GRAFE-Gruppe ist Spezialist in der Modifizierung thermoplastischer Kunststoffe. Dabei werden diese Materialien sowohl in der Farbgebung, als auch in ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften beeinflusst. Aus Massenkunststoffen entstehen High-Tech-Werkstoffe, die neue Anwendungsbereiche erschließen. Kundennähe, ein hoher Qualitätsstandard und Flexibilität sind Kernpunkt der Produktion nach Maß. Das Unternehmen GRAFE ist Partner der kunststoffverarbeitenden Industrie. Mit mehr als 1.000 Kunden weltweit, darunter Unternehmen der optischen Industrie, Spielzeugindustrie, Medizintechnik sowie Automobilindustrie, wie VW, Audi und Porsche.

Gegründet wurde das Familienunternehmen 1991 in Jena. Vier Jahre später folgte der Umzug in den neuen hochmodernen Firmenkomplex nach Blankenhain, wo heute über 250 Mitarbeiter, ein Drittel davon in Forschung und Entwicklung, für hochqualitative Lösungen sorgen.

GRAFE steht vor allem für Qualität, Flexibilität, Schnelligkeit, Sorgfalt und Innovation.



Aufgaben des/der Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff-und Kautschuktechnik:

- Arbeiten an unterschiedlichen Kunststoffmaschinen (Strang-, Folien-, Heißabschlag-, Blasfolien-, Profilextrusion, Spritzgussmaschinen) sowie Einrichten der Programme
- Vorbereiten der Werkstoffe mit Hilfe von Maschinen und Werkzeugen, wie Mühlen, Mischern, Knetern
- Prüfen verschiedener Materialien zur Qualitätskontrolle z.B. durch Zugversuche oder Bruchtests
- Durchführung von Farbmessungen an Messgeräten
- Pressen von Formteilen
- Herstellen der verschiedensten Kunststoff- und Farbmischungen
- Anfertigen und Einwiegen von Rezepturen
- Herstellen verschiedener Farbgranulate für die kunststoffverarbeitende Industrie
- Wartung und Instandhaltung von Werkzeugen und Maschinen
- Ausführung kleinerer Reparaturen, Wiederinstandsetzung



Zugangsvoraussetzungen:

- manuelle Geschicklichkeit
- technisches Verständnis
- Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zum 3-Schicht-System

Einsatzgebiete:

Technikum - Arbeiten an allen Produktionstechniken der Kunststoffverarbeitung (Spritzgusstechnik, Profil- und Folienextrusion, Folienblasanlage sowie eine Faseranlage)

Produktion - Herstellung von Kunststoffgranulat sowie verschiedenster Polymer- und Farbmischungen im Mischbereich

Ausbildungsdauer:

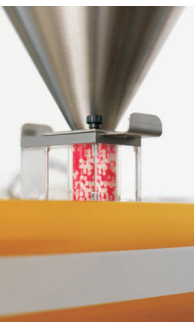
3,0 Jahre (duale Ausbildung)

Ausbildungsorte:

Blankenhain (Praktische Ausbildung)

Gotha (Berufsschule)

Weimar, Gotha und Erfurt (Lehrgänge)



Hat das Berufsbild Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich mit:

- Bewerbungsanschreiben
- handschriftliche Kopie des Anschreibens
- Lichtbild
- Lebenslauf
- aktuelle Zeugniskopien
- Praktikumsbeurteilungen

bei:

GRAFE Advanced Polymers GmbH

Waldecker Straße 21

99444 Blankenhain

Tel. +49 (0) 36459 - 45-0

Fax +49 (0) 36459 - 45-145

E-Mail: grafe@grafe.com

Internet: www.grafe.com

