

# MASTERBATCHES WORLDWIDE



**Chemielaborant/ -in**



---

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 im Unternehmen:

Die Tätigkeit im Unternehmen geht über das Berufsbild des/der Chemielaboranten/-in hinaus.

Haupteinsatzgebiet ist in der Coloristik, dies erfordert Kreativität und ästhetisches Empfinden von Farben.

## Schwerpunkte:

- Interesse an Design und Gestaltung im Bereich Farben
- Erlernen der Farbenlehre
- Selbständige Durchführung von Analysen
- Nutzung von Laborgeräten unterschiedlicher Konstruktion
- Aufbau von Versuchsanordnungen unter Verwendung computergesteuerter Analyse- und Messverfahren
- Auswertung der Versuche und Darstellung der Arbeitsergebnisse



## Zugangsvoraussetzungen:

- exaktes Arbeiten
- Bereitschaft zur Teamarbeit
- gute Auffassungsgabe
- mathematisches und chemisches Interesse
- Konzentrationsfähigkeit
- Bereitschaft zum 2-Schicht-System

## Einsatzgebiete:

**Farblabor** - Erstellen der Farbrezepturen anhand der Kundenanforderungen

**Materialprüflabor** - Analysieren gemäß den Anforderungen bezüglich physikalischer und chemischer Funktionen sowie das Testen von Werkstoffeigenschaften

**Analytisches Labor** - Materialanalyse und Werkstoffprüfungen

## Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre (duale Ausbildung)

## Ausbildungsorte:

Blankenhain (Praktische Ausbildung)

Radebeul bei Dresden (Berufsschule)

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](mailto:grafe@grafe.com)

Internet: [www.grafe.com](http://www.grafe.com)



