

## Wir suchen:

## Auszubildenden zur Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)

### Ablauf und Inhalte der Ausbildung

**Ausbildungsdauer:** 2 Jahre

Duale Ausbildung mit einem Berufsschultag pro Woche

#### Berufsschule

Justus-von-Liebig-Schule Hannover

Höfstraße 37, 30163 Hannover

#### Arbeitsort:

H.B. Fuller

Henriettenstrasse 32, 34582 Nienburg/Weser

### Dein Beruf

Als Produktionsfachkraft Chemie lernst du die Grundlagen der Verfahrens- und Anlagentechnik kennen.

Du bereitest nach verschiedenen Rezepturen Mischungen für Industrie-Klebstoffe, Dichtstoffe und anderen Spezialchemikalien zu.

### Inhalte

- Wartung und Bedienung von Produktionsanlagen
- Verarbeitung und Überwachung von Produkten
- Umweltgerechte Entsorgung von Abfällen
- Befüllung, Überwachung und Reinigung von Chemieanlagen
- Entnahme von Proben zur Überprüfung der Produktqualität

### Das wünschen wir uns von Dir:

- mindestens Sekundarabschluss I (Hauptschulabschluss)
- Interesse für MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)
- Technisches Verständnis
- Gutes Beobachtungsvermögen
- Interesse für chemische Zusammenhänge
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Körperliche Fitness, denn du bist den ganzen Tag auf den Beinen und musst häufig persönliche Schutzausrüstung (z.B. Helm, Schutzbrille, Kittel, Handschuhe, Sicherheitsschuhe) tragen um gegen Chemikalien, Lärm oder Hitze geschützt zu sein.

## **Ansprechpartner und Bewerbung**

### **Eine schriftliche Bewerbung an:**

H.B. Fuller Deutschland Produktions GmbH

Henriettenstrasse 32

31582 Nienburg

z.H. Werksleitung / Geschäftsleitung

Martin Overhageböck

E-Mail: [Martin.overhageboeck@hbfuller.com](mailto:Martin.overhageboeck@hbfuller.com)

### **Das bieten wir Dir:**

- Eine sorgfältige, qualifizierte und abwechslungsreiche Ausbildung beim größten reinen Klebstoffhersteller der Welt.

H.B. Fuller blickt auf eine über 100-jährige Geschichte in der Entwicklung und Herstellung umweltfreundlicher Produkte/ Klebstoffe zurück. Tatsächlich konzentrieren sich mehr als 50 % unseres neuen Produktportfolios auf nachhaltige Lösungen in unseren globalen Geschäftsbereichen.

- Ideale Vorbereitung zur Abschlussprüfung durch das Angebot eines externen praktischen Prüfungsvorbereitungskurses beim Förderverein der Berufsschule
- Firmeninterner Unterricht
- 30 Tage Urlaub