



Für unsere Abteilung Forschung & Entwicklung suchen wir eine **Laborkraft** (m/w/div.)

GDF fertigt in Deutschland kundenspezifische Premium-Materialien für Zahnärzte. Unser professionelles Team aus Chemikern, Kaufleuten, Laboranten und Chemikanten steht für Qualität und Zuverlässigkeit. Wir haben mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Dentalmaterialien.

Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung von dentalen Kunststoffen für die Verwendung im zahnärztlichen/ und technischen Bereich
- Herstellung von F&E-Testansätzen im Bereich dentaler Pasten, niedrigviskoser Haftvermittler und Pulver sowie Flüssigkeiten unter Verwendung / Bedienung diverser Mischwerkzeuge
- Herstellung von Prüfkörpern zur physikalischen Prüfung der Materialien
- Durchführung von Analytik und Materialprüfungen, z. B. Bestimmung von physikalischen und analytischen Kenndaten und Eigenschaften mittels Rheometer, Vickers-Härte-Prüfgerät, Universal-Prüfmaschine Zwick und IR-Spektrometer
- Mitarbeit an Projekten z.B. zur Einführung neuer Geräte

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Laboranten oder technischen Assistenten im chemischen Umfeld
- Organisationstalent und hohe Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Eigenverantwortliche und praktische Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet Sie:

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches und spannendes Aufgabengebiet im Wachstumsmarkt Healthcare, ein angemessenes Einkommen und ein teamorientiertes Betriebsklima in einem dynamischen Unternehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin zu. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Luisa Ambrosio.

Wir freuen uns auf Sie!

Kontakt:

Luisa Ambrosio
Telefon: 06003 814-580
career@gdfmbh.com
www.gdfmbh.com



GDF Gesellschaft für dentale Forschung und Innovationen GmbH
Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach vor der Höhe
Tel. +49 (0) 6003 814-580 • www.gdfmbh.com • career@gdfmbh.com