

### Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Planung und Durchführung von Zyklusentwicklungen (zur Biodekontamination mit verdampftem H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- Planung und Durchführung von kleineren (Forschungs-) Aufgaben im mikrobiologischen und chemisch-analytischen Labor
- Erstellen von Protokollen inkl. GMP-gerechter Dokumentation der Ergebnisse

### Welche Qualifikationen bringen Sie mit?

- Erfolgreicher Studienabschluss als Bachelor of Science oder Dipl.-Ing.(z. B. Biologie, Biochemie, Pharmazie) oder vergleichbar
- Erste Erfahrungen im GMP-Umfeld von Vorteil
- Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Technisches Verständnis für die Anlagen der Reinraumtechnik

## Begeistert von Wissenschaft und Technik?!

Dann kommen Sie zu uns als

## Naturwissenschaftler

(m/w/d)

### Was bieten wir Ihnen?

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team
- Verantwortung und Freiraum für Eigeninitiative
- Fachliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

### Wer sind wir?

Die Franz Ziel GmbH ist seit nahezu 40 Jahren ein familiengeführtes Unternehmen und beschäftigt zurzeit über 180 Mitarbeiter am Standort Billerbeck.

### Was machen wir?

High-Tech Anlagen für die Herstellung steriler Medikamente.

Das sind u. a. kundenspezifische Personen- & Produktschutz-Anlagen für pharmazeutische Unternehmen weltweit.

### Sind Sie interessiert?

Schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

✉ [bewerbung@ziel-gmbh.com](mailto:bewerbung@ziel-gmbh.com)

### Haben Sie noch Fragen?

Unsere Kollegin Frau Elke Hartz ist gerne für Sie da:

☎ +49 2543 2335 - 1046



**PROTECTING LIFE WITH TECHNOLOGY**

Franz Ziel GmbH, Raiffeisenstraße 33, 48727 Billerbeck  [ziel-gmbh.com](http://ziel-gmbh.com)