

## Stellenanzeige

---

Die **CONGEN Biotechnologie GmbH** ist ein Unternehmen im Bereich der molekularen Diagnostik. Wir entwickeln und produzieren komplette qPCR basierte Nachweisverfahren für klinische Applikationen sowie für die Agro/Food Analytik. Die Verfahren werden unter den Marken SureFood®, SureFast®, RIDA®GENE und RIDA®UNITY über unsere Vertriebspartner weltweit vertrieben.

### Wir suchen ab sofort:

#### **Mitarbeiter Konfektionierung (w/m/d) in Vollzeit**

#### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Etikettieren und Konfektionieren von real-time PCR Kits und Präparationskits
- Produkte zusammenstellen, verpacken und versenden
- Warenannahme, Lagerhaltung, Wiederbeschaffung und Inventur
- Sicherstellung und Einhaltung der Vorgaben des Qualitätsmanagement-Systems
- Wartung und Pflege von Etikettendruckern

#### **Unsere Anforderungen:**

- mehrjährige einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- sicherer Umgang mit Microsoft Office, Datenbanken etc.
- hohe Lernbereitschaft und persönliches Engagement
- strukturierte Arbeitsweise mit Hang zur Genauigkeit und Ordnungsliebe
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- gute Kommunikationsfähigkeiten in deutscher Sprache

#### **Das können wir Ihnen bieten:**

- eine interessante und abwechslungsreiche Beschäftigung
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre, durch flache Hierarchien und direkte Kommunikation
- langfristige Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten
- familienfreundliche und flexible Arbeitszeiten
- regelmäßige Teamevents & Firmenfeiern
- Vorteile des Arbeitsplatzes auf dem Campus Berlin-Buch

Bitte senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an [personal@congen.de](mailto:personal@congen.de)

#### **CONGEN Biotechnologie GmbH**

Headquarter Haus 55

Dr. Steffen Mergemeier

Robert Rössle Str. 10

13125 Berlin

Telefon: +49 30 9489 - 3500

E-Mail: [personal@congen.de](mailto:personal@congen.de)

Für Rückfragen stehen wir unter den oben genannten Kontaktdaten zur Verfügung.