

BSV BioScience GmbH – unser Fachgebiet: Die Herstellung und Entwicklung von Arzneimitteln und Wirkstoffen aus natürlichen Ursprüngen.



Unser Erfolg: Bereits heute ist die BSV BioScience GmbH einer der führenden Anbieter auf dem Gebiet der Infertilitätsbehandlung. Als Tochtergesellschaft des indischen Pharmaunternehmens Bharat Serums & Vaccines Ltd. betreiben wir an unserem Standort in Baesweiler eine hochmoderne GMP-zertifizierte Produktionsstätte zur Herstellung von biologischen Wirkstoffen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Laborhilfe in der pharmazeutischen Qualitätskontrolle (m/w/d):

Ihre Verantwortung:

Unterstützung unseres Laborteams durch die

- Ausführung allgemeiner Laborarbeiten
- Herstellung von Puffern und Lösungen
- Wartung/Kalibrierung von Laborgeräten
- Pflege des Laborinventars
- Reinigung und Sterilisation von Labormaterialien
- Auffüllung von Verbrauchsmaterialien im Labor/Lager
- Dokumentenablage
- Übernahme von logistischen Aufgaben

Wir erwarten:

- Interesse an Arbeit in einem Labor, idealerweise Erfahrung im Laborbereich oder eine technische oder naturwissenschaftliche Ausbildung (Biologie-, Chemielaborant, CTA, BTA, oder vergleichbar)
- Strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Sichere EDV-Anwenderkenntnisse (MS Office)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Eine interessante Aufgabe in einem Unternehmen mit internationaler Ausrichtung
- Aktive Mitentwicklung der BSV BioScience GmbH hin zu einem führenden Anbieter von pharmazeutischen Produkten
- Eine umfassende Einarbeitung
- Ein motiviertes Team aus Fachkräften und Spezialisten (m/w/d)
- Eine betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten, eine 38 Stunden-Woche
- Zusätzliche Urlaubstage
- Kostenfreie Getränke

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse per E-Mail (jobs@bsvbio.de) an Frau Michaela Reuter. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Reuter gerne per E-Mail zur Verfügung.