

Wir suchen ab sofort technische Assistenten (m/w/d) für unsere Produktion (ganztags)

Ihre Aufgaben:

Durchführung von Produktionsarbeiten mit entsprechender Dokumentation wie z.B.:

- Fertigen von in vitro Diagnostika
- Fertigen von Lateral-Flow Tests (Koppeln, Sprühen, Laminieren)
- Fertigen von ELISA Tests (Beschichtungen, Abfüllungen)
- Produktionsprotokollführung und Dokumentation nach DIN EN ISO 13485:2016
- Eigenständige Durchführung physikalischer und technischer Qualitätskontrollen von Rohstoffen, Zwischen- und Fertigprodukten
- Aufnahme und Auswertung von Qualitätsabweichungen nach festgelegten Methoden, sowie Mitwirkung bei der Einleitung von Korrekturmaßnahmen
- Unterstützung der Produktion bei der Identifizierung von Fehlerursachen und der Erarbeitung von Korrektur- und Verbesserungsmaßnahmen
- Produktionsvorbereitungen wie z.B. Spülen, Autoklavieren, Bestrahlen etc.
- Angebotsanfragen und Bestellungen
- Bestandsverwaltung
- Wartungstätigkeiten
- Validierung (IQ, OQ, PQ)

Ihr Profil

- Berufserfahrung als Laborant (in) oder technischer Assistent (in) ist von Vorteil
- Flexibilität, Organisationsgeschick und Teamfähigkeit
- Erfahrungen im GMP-Umfeld von Vorteil
- Sicher Umgang mit MS Office
- Zuverlässigkeit und Leistungsbereitschaft

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inklusive Gehaltsvorstellungen und frühesten Eintrittstermin) elektronisch an Heike Will (h.will@schebo.com).

Über Uns:

Die ScheBo® • Biotech AG ist ein international tätiges innovatives Biotechnologieunternehmen, das auf dem Gebiet der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von in vitro Diagnostika aktiv ist. Zahlreiche Innovationen, eine ausgeprägte Kundenorientierung und kreative Problemlösungen haben die ScheBo® • Biotech AG zu einem weltweit erfolgreichen Hersteller einzigartiger Produkte gemacht. Dank einer eigenen und erfolgreichen Technologieplattform für die Bereiche Onkologie und Gastroenterologie verfügen wir über High-Tech Produkte mit Alleinstellungsmerkmalen, die nachhaltig unseren Markterfolg sichern.