

Die Scienion AG entwickelt und vermarktet Systeme und Dienstleistungen für das berührungsfreie Drucken von biologischen und chemischen Agenzien für die Diagnostik, Pharmazie, Veterinär-, Pflanzen- und Lebensmittelanalytik und Forschung. Den stark zunehmenden Bedarf an Analysen, verbunden mit dem Streben nach Miniaturisierung bedient Scienion mit einem einzigartigen Technologieportfolio, das mehr als ein Jahrzehnt konsequent ausgebaut wurde.

Für unseren Standort in **Berlin-Adlershof** suchen wir ab sofort

Technische Mitarbeiter (m/w/d) für den Bereich Auftragsproduktion

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in teilautomatisierten Fertigungsprozessen von Microarray-basierten diagnostischen Tests
- Das Bedienen, Überwachen, Bestücken und Pflegen von Geräten sowie unterschiedliche produktionsvorbereitende Tätigkeiten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Durchführung von Assays zur Qualitätskontrolle
- Dokumentation der Produktionschargen in einer Datenbank
- Die prozessbegleitende Qualitätskontrolle entlang der gesamten Wertschöpfungskette als auch Durchführung von Assays zur funktionalen Endkontrolle von Produkten
- Die Unterstützung bei der Optimierung und Validierung von neuen Produktionsprozessen

Ihre Qualifikation:

- Sie haben die Ausbildung zum Technischen Assistenten (CTA/BTA) erfolgreich abgeschlossen oder einen Bachelor-/Master-Abschluss im Bereich LifeSciences
- Sie haben Erfahrungen auf mindestens einem der Gebiete: Entwicklung/Produktion von Immunoassays, Microarrays, Biosensors
- Erfahrungen mit SOP-basierten Produktionsprozessen
- Sie haben ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Sie sind sicher im Umgang mit dem PC und verfügen über gute Microsoft Office Kenntnisse. Die deutsche Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift
- Vorzugsweise verfügen Sie über Kenntnisse in Drucktechnologien von Microarrays
- Sorgfältiges Arbeiten auch unter hoher temporärer Belastung, Verantwortungsbewusstsein, Engagement, Teamfähigkeit sowie hohe Lernbereitschaft runden Ihr Profil ab

Das erwartet Sie bei uns:

- Vielfältige und interessante Aufgaben in einem innovativen Technologieumfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Wir fördern Ihre berufliche und persönliche Entwicklung durch interne und externe Schulungen und Weiterbildungen

Kontakt für Ihre Bewerbungen:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) zusammen mit Ihrem frühesten Eintrittstermin ausschließlich per Email an hr@SCIENION.com