

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 Assay-Entwicklung

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in der Entwicklung und Validierung von diagnostischen Assays im Lateral-Flow- oder Mikrotiterplattenformat
- Optimierung von allen Prozessschritten bei der Assay-Entwicklung
- Selbständige Durchführung und Dokumentation der experimentellen Arbeiten
- Die prozessbegleitende Qualitätskontrolle entlang der gesamten Wertschöpfungskette als auch Durchführung von Assays zur funktionalen Endkontrolle von Produkten
- Erarbeitung von Produktionsprozessen einschließlich der Qualitätskontrolle
- 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 kolorimetrischen oder Fluoreszenz-Immunoassays, Microarrays oder Biosensoren
- 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 (Motivations schreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) zusammen mit Ihrem frühesten Eintrittstermin ausschließlich per Email an [hr@SCIENION.com](mailto:hr@SCIENION.com)