

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 einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) für den Bereich Dispensiertechnologie

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung der Pico- und Nanoliter-Drucktechnologien
- Identifizierung, Qualifizierung und Integration von neuen Drucktechnologien
- Festlegung der technischen Spezifikationen
- Anwendungstests mit Referenz- und Kundenproben
- Statistische Auswertung der Druckperformance
- Erstellung von Stücklisten und SOPs
- Erarbeitung von Methoden für die Qualitätskontrolle
- Unterstützung bei der Integration der Drucktechnologien beim Aufbau von Produktionsanlagen

Ihre Qualifikation:

- Sie haben einen Bachelor-/Master- oder Promotionsabschluss auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik oder einem verwandten Fachgebiet.
- Sie haben einschlägige Erfahrungen auf den Gebieten der nl/pl/ μ l-Dispensier/Pipettiertechnologie
- Vorzugsweise verfügen Sie über Kenntnisse in der optischen Detektion von Drucktargets, haben Erfahrungen mit der Software-Programmierung zur Gerätesteuerung und haben Kenntnisse in der Anwendung von Drucktechnologien für biochemische Anwendungen
- Sie haben ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und eine hohe Kommunikationsfähigkeit
- Sie sind sicher im Umgang mit dem PC und verfügen über sehr gute Microsoft Office Kenntnisse. Die deutsche und englische Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift
- 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