

Die SCIENION GmbH liefert 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 Miniaturisierung und an Multiplexanalysen bedient SCIENION mit einem einzigartigen Technologieportfolio, das über ein Jahrzehnt hinweg konsequent ausgebaut wurde.

Für unseren Standort in Berlin Adlershof suchen wir ab sofort eine/n:

## **Studentischen Mitarbeiter PDC Produktion (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

Sie unterstützen unsere Piezo Dispense Capillary Produktion. Ihr Aufgabenbereich enthält u. a. die folgenden Tätigkeiten:

- Produktionsvorbereitende Tätigkeiten wie das Reinigen, Vermessen und Konfektionieren von Fertigungsteilen
- Erstellung von Prüfprotokollen und Analyseberichten nach ISO 9001 sowie die Dokumentation der Ergebnisse der Qualitätskontrolle in einer Datenbank
- Durchführung von analytischen Tätigkeiten im Bereich der Qualitätskontrolle von Dispensiersystemen
- Teilmanuelle Fertigung von Piezo-Druckerdüsen nach Verfahrensanweisung

### **Ihr Profil:**

Sie sind immatrikuliert und studieren z. B. Biologie, Chemie, Biotechnologie, Mikrofluidik, Microsystemtechnik oder einen vergleichbaren Studiengang.

- Sie sind sicher im Umgang mit dem PC und verfügen über fundierte MS Office Kenntnisse
- Sie haben ein hohes Qualitätsbewusstsein, die Qualitätskontrolle und Dokumentation unter ISO-Regularien sind Ihnen nicht unbekannt
- Die deutsche und englische Sprache beherrschen Sie sicher in Wort und Schrift
- Sorgfältiges Arbeiten auch unter hoher temporärer Belastung, Verantwortungsbewusstsein, Engagement, Teamfähigkeit sowie hohe Lernbereitschaft runden Ihr Profil ab
- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Assistenten (BTA/PTA/CTA) ist von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig

### **Wir bieten:**

- Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Herausfordernde, vielseitige Aufgaben
- Einen sicheren Arbeitsplatz und eine gute Bezahlung
- Mitgestaltung der Medizin der Zukunft, wir entwickeln u. a. Technologien zur Pandemiebekämpfung
- Einen gut angebundenen Arbeitsort am Innovationsstandort Adlershof
- Die Möglichkeit an einem Auslands-Austauschprogramm teilzunehmen

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen inkl. Zeugnissen, frühestem Anfangstermin und Ihren Stundenlohnvorstellungen per E-Mail an [hr@scienion.com](mailto:hr@scienion.com)