

Die Scienion AG entwickelt und vermarktet Systeme und Dienstleistungen für das berührungsfreie Drucken von biologischen und chemischen Agenzien. Unsere Kunden sind führende Unternehmen in den Bereichen veterinär- und humanmedizinische Diagnostik, Pharmazie, Pflanzen-, Umwelt- und Lebensmittelanalytik sowie Forschung und Entwicklung.

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 in Vollzeit einen

Mitarbeiter (m/w) zur Qualitätsprüfung von Drucksystemen

Das erwartet Sie bei uns:

- Vielfältige und interessante Aufgaben in einem innovativen Technologieumfeld
- Flexible Arbeitszeiten (Mo. – Fr. von 06:00 bis 22:00; Kernarbeitszeit 10:00 bis 14:00, Fr. 13:00 Uhr)
- Eine leistungsorientierte Vergütung
- Wir fördern Ihre persönliche und berufliche Entwicklung durch interne und externe Schulungen und Weiterbildungen
- Eine zügige und umfangreiche Einarbeitung in Ihr zukünftiges Tätigkeitsfeld sowie motivierte Mitarbeiter, die Sie in jeder Situation gern unterstützen.

Ihre Aufgaben:

- Die Durchführung von analytischen Tätigkeiten im Bereich der Qualitätskontrolle von Dispensiersystemen nach Verfahrensanweisung
- Das Erstellen von Prüfprotokollen und Analyseberichten nach ISO 9001 sowie die Dokumentation der QC-Ergebnisse in einer Datenbank
- Die Erstellung von Versanddokumenten sowie die Verpackung und Übergabe an die Versandabteilung
- Arbeitsvorbereitende Tätigkeiten sowie die Mitarbeit bei der Qualifizierung von Analysegeräten und Validierung von Analysemethoden
- Warenannahme und Wareneingangskontrolle

Ihr Profil:

- Sie haben die Ausbildung zum **Technischen Assistenten (Phys. TA/CTA/BTA)** erfolgreich abgeschlossen und konnten bereits praktische Erfahrungen im Produktionsumfeld sammeln
- Sie haben ein hohes Qualitätsbewusstsein, die Qualitätskontrolle und Dokumentation unter ISO Regularien sind Ihnen bekannt
- Sie sind sicher im Umgang mit dem PC und verfügen über fundierte Microsoft Office Kenntnisse. Die englische Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift
- Vorzugsweise verfügen Sie über grundlegende Kenntnisse aus den Bereichen Mikrofluidik und Mikrosystemtechnik
- Sorgfältiges Arbeiten auch unter hoher temporärer Belastung, Verantwortungsbewusstsein, Engagement, Teamfähigkeit sowie hohe Lernbereitschaft runden Ihr Profil ab

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen zusammen mit Ihrem frühesten Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen per Email an **hr@scienion.de**.