

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 mehrere:

Mechatroniker/innen (m/w/d)

Sie werden Teil unseres Produktionsteams und unterstützen uns in allen Fertigungsbereichen der Produktgruppen sciFlexarrayer und cellenONE. Die Fertigung umfasst die Schritte von der Erstellung der Einzelkomponenten bis hin zur Prüfung und Verpackung, den kompletten ISO-zertifizierten Fertigungsprozess unserer Systeme. Die regelmäßig wechselnden Aufgaben in der Fertigung machen die Arbeit spannend und abwechslungsreich.

Ihre Aufgaben:

- Qualifizierte Montage, Verdrahtung und Prüfung von mechanischen und elektronischen Baugruppen und Bauelementen nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen
- Softwareinstallation, Inbetriebnahme und Funktionsprüfungen nach Arbeitsanweisung
- Zusammenstellung der Bauteile und Baugruppen nach Stücklisten
- Erstellen und Aktualisieren von Standard-Arbeitsanweisungen

Ihr Profil:

Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in, Industriemechaniker/in, Elektroniker/in für Geräte und Systeme (EGS), Elektriker/in Feinmechaniker/in oder eine vergleichbare Qualifikation. Weiterhin bringen Sie folgende Kenntnisse und Fähigkeiten mit:

- Mindestens zweijährige Berufserfahrung in den oben beschriebenen Aufgabengebieten
- Selbstständige, sorgfältige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Fließende Deutsch- oder Englischkenntnisse

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 Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an hr@scienion.com