

BTA, MTA, Biologielaborant/-in oder Bachelor (w/m/d)

als Mitarbeiter/-in in der Qualitätssicherung ab sofort gesucht,

Die Auto Tissue Berlin GmbH ist ein international ausgerichtetes, mittelständisches Unternehmen am Standort Berlin. Neben der Herstellung von Medizinprodukten für den kardiovaskulären Einsatz, definiert sich die Auto Tissue Berlin auch als forschendes Biotechnologieunternehmen. Für die Qualitätssicherung suchen wir ab sofort Verstärkung.

Ihr Aufgabenbereich

- Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen nach festgelegten Arbeitsanweisungen
- Zellkulturtechniken (Kultivierung verschiedener Zelllinien, Zytotoxizitätstests)
- Mikrobiologische Arbeiten (Stammhaltung, Medienherstellung, Ausgangskeimbestimmung, Prüfung auf Sterilität)
- Umgebungsüberwachung (Hygiene-Monitoring durch Abklatschtests, Partikelmessung etc.,)
- Unterstützung bei der Herstellung von Medizinprodukten
- Unterstützung bei der Optimierung der Prozesse
- Überprüfung der mechanischen Belastbarkeit von Medizinprodukten (Stabilitätstests)
- Durchführung molekularbiologischer und biochemischer Arbeiten (DNA und RNA-Extraktion)

Anforderungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, MTA Biologielaborant/-in, Abschluss als B.Sc. Biotechnologie oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse der biochemischen und molekularbiologischen Standardmethoden
- Bereitschaft zur Aufarbeitung und Präparation biologischer Gewebe
- Erfahrungen in der Mikrobiologie und Zellkultur sind von Vorteil
- Bereitschaft zur gelegentlichen Wochenenddiensten
- sicherer Umgang mit gängigen MS-Office-Anwendungen
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- gute Englischkenntnisse
- Führerschein der Klasse B

Wir bieten Ihnen eine unbefristete Vollzeitstelle (40 Stunden pro Woche). Frühester Einstiegstermin ist der 01.08.22

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie können sich an Frau Szurowski bzw. Frau Ngo wenden.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie bitte per E-Mail an info@autotissue.de senden.