

**Wir suchen eine(n)  
biologisch-technische Assistentin/  
biologisch-technischen Assistenten (m/w/d)  
oder  
medizinisch-technische Assistentin/  
medizinisch-technischen Assistenten (m/w/d)**

**Beginn:** Ab sofort  
**Arbeitsort:** 18057 Rostock  
**Anstellungsverhältnis:** Vollzeit 40h

**Wer wir sind:**

Die SensID GmbH hat sich auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Referenzmaterial für die Diagnostik spezialisiert. Der Fokus der SensID liegt dabei in der Entwicklung und Herstellung von Referenzmaterialien für die Krebsdiagnostik. Wir bieten unseren weltweiten Kunden präzise charakterisiertes und nach den höchsten Standards hergestelltes Referenzmaterial/Qualitätskontrollen. Unsere Produkte sind geeignet für F&E, Instrumentenvalidierung, als externe Kontrolle, Akkreditierungsvorbereitungen, Ringversuche, Konformitätsbewertung, Bestandteil der diagnostischen Kits, und vielem mehr. Die Menschen bei der SensID GmbH arbeiten mit einem ständigen Qualitätsbewusstsein, welches sich vollkommen auf unsere Kunden orientiert und auf nachhaltige und langfristige Partnerschaften setzt. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.sens-id.com](http://www.sens-id.com)

**Ihre Aufgaben bei der SensID nach entsprechender Schulung in allen Bereichen ...**

- Unterstützung in der Produktherstellung/Entwicklung:
  - Einbettung von Gewebekulturen (FFPE)
  - Nukleinsäureextraktion und Aufreinigung
  - Aseptische Abfüllungen
  - Technische Überwachung/Qualifizierung von Laborgeräten
- Durchführung von Qualitätssicherungsprozessen (u.a. Photometrie, PCR)
- Zellkultur
- Assistenz in molekularbiologischen Experimenten (PCR, Agarosegelelektrophorese, Fragmentlängenanalyse, ...)
- Inventur, allg. Labororganisation
- Arbeiten nach und Erstellung von SOPs, Versuchsplänen und Ergebnisprotokollen
- Angebotseinholung und Einkauf von Verbrauchsmaterialien
- Dokumentation nach QM System ISO 13485

**Was wir von Ihnen erwarten / uns wünschen ...**

- Lernbereitschaft
- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum BTA, MTA, MTLA, Bachelor, Master oder ähnliche Berufsausbildung
- Erfahrung im Umgang mit humanen Zellkulturen (adhärente und/oder Suspensionszelllinien), PCR und in der Histopathologie (FFPE-Gewebe herstellen und bearbeiten)

- Hohes Qualitätsbewusstsein, ordentliche und korrekte Arbeitsweise, gute Arbeitsplatzorganisation
- Analytische Fähigkeiten gepaart mit Kreativität und Teamfähigkeit
- Wünschenswert sind Erfahrungen
  - in der Entwicklung von Qualitätssicherungstests, Arbeiten in einem zertifizierten/akkreditierten Umfeld, PCR, S2 Laboren
  - mit QM Systemen z.B. ISO 9001, oder 13485

#### Was wir Ihnen bieten ...

- Durch ihre Arbeit bei der SensID nehmen sie aktiv positiven Einfluss auf die Entwicklung in der Diagnostik von Krebserkrankungen. Ihre Arbeit trägt dazu bei, die Sicherheit der eingesetzten diagnostische Systeme zu gewährleisten und zu verbessern.
- die Chance an innovativen Forschungs- und Entwicklungsaufgaben mitzuwirken
- Sie werden Teil eines hochmotivierten Teams, dass gemeinsame Werte definiert und danach handelt
- ein Startup-Führungsteam, das aktiv und professionell (Coach) Ihre persönliche Entwicklung fördert, Zusammenarbeit auf Augenhöhe mit kurzen Entscheidungswegen - das Management hat immer ein offenes Ohr und ist kritikfähig
- einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in einer sich dynamisch entwickelnden Stadt
- Zielorientiertes Arbeiten mit klaren Vorgaben/Plänen
- Firmenkodex, Chancengleichheit
- Regelmäßige Teammeetings und Teambildungsmaßnahmen
- Faire Entlohnung
- 30 Tage Urlaub

#### Ihre Bewerbung...

Eine Bewerbung per E-Mail ist erwünscht. Bitte senden Sie diese an: [info@sens-id.com](mailto:info@sens-id.com)

Der E-Mail fügen Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in Form einer zusammengefassten Datei im PDF-Format bei.

#### Arbeitsort/Anschrift:

SensID GmbH im BMFZ Rostock  
Schillingsallee 68  
18057 Rostock

Wir weisen darauf hin, dass die von Ihnen übersandten Bewerbungsunterlagen ausschließlich zum Zwecke des Bewerbungsverfahrens gespeichert und bearbeitet werden. Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens werden die Unterlagen unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen gelöscht.