

Wir suchen eine(n)
Masterstudent(in) (m/w/d) für eine Masterarbeit
im Bereich der Zellkultur/Molekularbiologie
für ein junges Diagnostik-Unternehmen

Beginn: Ab sofort
Arbeitsort: 18057 Rostock
Anstellungsverhältnis: befristet

Wer wir sind:

Die SensID GmbH hat sich auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Referenzmaterial für die DNA Diagnostik spezialisiert. 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 bedingt durch unsere Werte beim Handeln auf unsere Produkte und damit die Kunden orientiert. Wir setzen auf nachhaltige und langfristige Partnerschaften. Weitere Informationen finden Sie unter: www.sens-id.com

Was dich erwartet bei der SensID

Das Ziel deiner Projektarbeit ist es, innovatives artifizielles Gewebe aus humanen Zellkulturen zu züchten und standardisierte FFPE Produkte zu entwickeln, die in der molekularen DNA-Diagnostik die Ergebnissicherheit und Präzision gewährleisten können.

Unter Anleitung mehrerer erfahrener Projektleiter wirst du in dieser Projektarbeit selbstständig mit humanen Zellkulturen (adhärente und/oder Suspensionszelllinien) in einem S2 Gentechnik Umfeld arbeiten. Planung und Auswertung deiner Versuche werden gemeinsam erörtert und du bekommst Einblicke in ein Unternehmens- und Qualitätsmanagementumfeld gemäß ISO 13485, dass deine Entwicklung lückenlos dokumentiert und zu einem vollwertigen Herstellungsprozess für *in vitro* Diagnostika umwandeln wird.

Deine Aufgaben:

- Zellkultur (adhärente humane Zellen und/oder humane Suspensionszellen), PCR, und Histopathologie (FFPE-Gewebe herstellen und bearbeiten)
- Einbettung von Gewebekulturen (FFPE)
- Nukleinsäureextraktion und Aufreinigung
- Durchführung von Qualitätssicherungsprozessen (u.a. Photometrie, PCR)
- allg. Labororganisation
- Dokumentation nach QM System ISO 13485

Was wir erwarten ...

- Hochschulstudium im naturwissenschaftlichen Bereich – vorzugsweise Biologie, Biochemie, Biotechnologie
- Hohes Qualitätsbewusstsein, ordentliche und korrekte Arbeitsweise, gute Arbeitsplatzorganisation
- Analytische Fähigkeiten gepaart mit Kreativität und absoluter Teamfähigkeit
- Praktische Erfahrung in Zellkulturtechniken, PCR Methoden und Nukleinsäureextraktion und Aufreinigung wären wünschenswert, Erfahrung mit Mikrotom und FFPE Gewebe Einbettung wären von Vorteil

Was wir Dir bieten ...

- Du wirst Teil eines hochmotivierten Teams, das gemeinsame Werte definiert und danach handelt
- die Chance an innovativen Forschungs- und Entwicklungsaufgaben mitzuwirken
- 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 immer offen für nachhaltige Verbesserungen
- einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in einer sich dynamisch entwickelnden Stadt
- Einführungsveranstaltung und kurze Einarbeitungszeiten
- Zielorientiertes Arbeiten mit klaren Vorgaben/Plänen
- Zeit und Ruhe zum Schreiben
- Mentale Unterstützung, Betreuung bis zum Abschluss
- Regelmäßige Teammeetings und Teambildungsmaßnahmen
- Kostenlose Getränke

Deine Bewerbung...

Eine Bewerbung per E-Mail ist erwünscht. Bitte sende deine Unterlagen bis **zum 28. Februar 2019** an: 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

Ansprechpartner: Herr Nowack

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.