



Die Universität zu Lübeck ist eine moderne Schwerpunktuniversität mit den Fächern Medizin und Gesundheitswissenschaften, Informatik, Molekularbiologie, Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften sowie Medizinische Ingenieurwissenschaft. International renommierte Forschung und die hohe Qualität der akademischen Lehre kennzeichnen das Profil unserer Universität.

Am Institut für Medizinische und Marine Biotechnologie (Institutsleitung: Univ.-Prof. Dr. C. Kruse) der Universität zu Lübeck ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine unbefristete Stelle als

Technische Assistenz (m/w/d)

in Teilzeit (50 Prozent, derzeit 19,35 Stunden pro Woche) zu besetzen. Eine Aufstockung der Arbeitszeit auf insgesamt 34 Stunden pro Woche ist vorerst befristet bis zum 31.08.2022 möglich.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in der Forschung in einer hochmodernen Einrichtung in einem dynamischen Team an der spannenden Schnittstelle zwischen akademischer und industrieller Forschung und Entwicklung.

Die Forschungsarbeiten des IMMB befassen sich mit den Regulationsmechanismen von Stammzellen und organoiden Systemen in unterschiedlichen Kulturbedingungen außerhalb des Organismus. Untersuchungen zur Interaktion der Zellen mit ihrer Umgebung und insbesondere die Charakteristika und Regulation in vitro kultivierter Zellen sind Gegenstand der Forschung. Darüber hinaus werden in enger Kooperation mit dem Fraunhofer EMB neue Technologien zur Handhabung, Kultur, Analyse und Nutzung von Zellen entwickelt.

Aufgaben:

Sie unterstützen die am Institut durchgeführten Entwicklungsarbeiten in mindestens drei der folgenden Bereiche

- Molekularbiologische Arbeiten wie Isolation von RNA und DANN aus verschiedenen Materialien (Zellen, Gewebe, Organoiden), cDNA-Synthese, Realtime-PCR, Multiplex-PCR, Mycoplasmen-PCR, Transfektionsmethoden, Kapillargel-/Elektrophorese, RNA-Integritätsbestimmung, Primerdesign
- Etablierung von SOPs
- Unterstützung von Doktoranden/innen und Betreuung von Praktikanten/innen

Anforderungen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur/zum Medizinisch-Technischen Assistent/in oder eine vergleichbare Ausbildung
- Die Befähigung zum tierexperimentellen Arbeiten ist von Vorteil
- Eine hohe Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit sowie Freude am interdisziplinären Arbeiten
- Einen selbstständigen, umsichtigen und kooperativen Arbeitsstil

Die Eingruppierung erfolgt nach Maßgabe der Tarifautomatik bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 7 TV-L. Eine endgültige Stellenbewertung bleibt vorbehalten.

Die Universität zu Lübeck versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig Ihres Alters, Ihres Geschlechts, Ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Als Bewerberin oder Bewerber mit Schwerbehinderung oder ihnen gleichgestellte Person berücksichtigen wir Sie bei entsprechender Eignung bevorzugt.

Diese Stellenausschreibung richtet sich an Personen, die über keine Vorbeschäftigungszeiten an der Universität zu Lübeck verfügen.

Für weitergehende Fragen zum Aufgabengebiet steht Ihnen Dr. Sandra Schumann (s.schumann@uni-luebeck.de) gerne zur Verfügung.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **1066/20** bis spätestens **10.01.2021** (Eingangsdatum) in einem PDF-Dokument an bewerbung@uni-luebeck.de oder auf dem Postweg an: