



Jobangebot

Unser Start-up Dynamic42 GmbH ist derzeit als Auftragsforschungsunternehmen im Marktsegment der prä-klinischen Wirkstoffentwicklung tätig und überprüft hier die Effekte von Wirkstoffkandidaten an humanen *in vitro* Organmodellen. Unser Unternehmen ist angesiedelt in Jena im Technologiezentrum Beutenberg Campus. Wir sind ein junges, auf Wachstum ausgerichtetes Unternehmen, in dem cutting edge-Technologien entwickelt und für die Vermarktung angepasst werden. In unserem Unternehmen stellen die Pflege der Zellkultur, das Vorbereiten und das Durchführen biologischer Analysen und das Verwalten biologischer Proben zentrale Aufgabenfelder dar. Zur Verstärkung unseres Laborteams suchen wir daher eine/n technische/n Angestellte/n für die Bereiche **Labororganisation, Zellkulturrpflege und biologische Auftragszuarbeiten**.

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als *Biologisch (Chemisch) Technische/r Assistent/in* (B(C)TA) bzw. *Medizinisch Technische/r Assistent/in* (MTA) oder abgeschlossenes Bachelorstudium der Biologie/Biochemie/Biotechnologie
- mehrjährige umfangreiche praktische Erfahrung in einem Zellkulturlabor
- Zellkulturerfahrung mit Zelllinien und Primärzellen, optional: iPSC
- gute Sprachkenntnisse in Englisch
- hohes Maß an Engagement, Eigeninitiative und Selbstständigkeit (Bereitschaft für kleine Zellkulturarbeiten am Wochenende wünschenswert)
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und sorgfältigem Arbeiten
- Kenntnisse im Bereich Organ-on-Chip / Mikrophysiologische Systeme sind hilfreich
- umfangreiche Erfahrung im Bereich Analyse, Management von Proben, chemilumineszenz- und fluoreszenz-basierte Assays, Immunfluoreszenz, Zellmikroskopie
- Erfahrung im Bereich RNA-Isolation/qRT-PCR
- Erfahrung in Labororganisation
- Erfahrungen im Erstellen und Umgang mit SOPs und Verfahrensanweisungen sind von Vorteil
- Erfahrungen im Bereich Qualitätsmanagement (ISO 9001, ISO 13485) sind von Vorteil
- technisches Verständnis ist hilfreich

Unser Angebot an Sie

- unbefristete Vollzeit- (100 %) oder Teilzeitstelle (75 %)
- Unterstützung zur Weiterbildung und individuellen beruflichen Entwicklung
- flexible Arbeitszeiten / Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem jungen und freundlichen Team
- ein spannender Arbeitsbereich im neuen Bereich der Organ-on-Chip-Technologie / Mikrophysiologische Systeme
- der Arbeitsort ist Jena

Ihre Herausforderungen

- Betreuung und Pflege unserer zentralen Zellkultur
- Betreuung und Pflege von Organ-on-Chip-Modellen
- Planung und sorgfältige Dokumentation von biologischen Auftragszuarbeiten und Analysen
- Organisation der Laborstrukturen
- Implementierung und Pflege von QM-Dokumenten im Labor
- Unterstützung bei der Pflege von Dokumenten der Gentechnik und Laborsicherheit