



5. November 2021

Stellenausschreibung

Cellendes ist ein Unternehmen, das seit über 10 Jahren an vorderster Front erfolgreich innovative Hydrogele für die dreidimensionale Zellkultur entwickelt und seine Produkte weltweit vertreibt. Diese biomimetischen Hydrogele werden in vielen Bereichen der Life Science eingesetzt, wie z.B. in der Grundlagenforschung, Medizintechnik und Wirkstoffentwicklung.

Unsere Technologie wird ständig in eigener sowie von EU-Projekten unterstützter Forschung weiterentwickelt und für neue Einsatzbereiche getestet.

Zur Erweiterung unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung für zellbiologische Anwendungen, sowie für die Produktion unserer Hydrogele suchen wir eine/n

Technischen Assistenten - BTA/MTA/CTA (m/w/d)

Aufgaben

Ein interessantes breit gefächertes Aufgabenspektrum erwartet Sie. Der Fokus liegt auf der Testung von Hydrogelen in der dreidimensionalen Zellkultur, sowie die Mitarbeit in Produktion und Qualitätskontrolle.

- Planung, Durchführung und Auswertung von Zellkulturexperimenten
- Mikroskopie und Fotografie (Phasenkontrast und Fluoreszenz); Durchführen von Zellkulturanalysen wie z.B. Life/Dead Assays, Proliferationsassays, Antikörpermarkierungen
- Dokumentation der Experimente in unserem firmeneigenen Berichtssystem
- Mitarbeit bei der allgemeinen Labororganisation
- Qualitätskontrolle unserer Hydrogelreagenzien mittels Zellkultur
- Mitarbeit bei der Produktfertigung

Sie bringen mit

- Ausbildungsabschluss als Technischer Assistent bzw. Laborant (w/m/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sorgfältiges, steriles Arbeiten
- Erfahrung in der Zellkultur und Mikroskopie, Erfahrung in konfokaler Mikroskopie (z.B Zeiss Cell Observer) ein Plus
- Eigenständiges, verantwortungsvolles und flexibles Arbeiten
- Freude an Teamarbeit und der Organisation eines Labors
- Gute Kommunikationsfähigkeit, fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Allgemeine PC Kenntnisse und Umgang mit MS Office

Wir bieten

Ein kleines dynamisches, kooperatives Team mit internationaler Erfahrung, das Mitarbeitern bei einer Vielfalt von Tätigkeiten Wertschätzung entgegenbringt und Unterstützung beim täglichen Arbeiten bietet. Machen Sie die interessante Erfahrung in einem kleinen wachsenden Unternehmen zu arbeiten, das entsprechende Herausforderungen mit sich bringt. Sie arbeiten in internationalen Kooperationen im Rahmen von EU-Forschungsprojekten mit. Die Nähe zu einem Forschungsinstitut bietet zudem täglichen Austausch mit Kollegen.

Bewerbungen mit Zeugnissen und Lebenslauf bitte an:

Cellendes GmbH
Dr. Brigitte Angres
Markwiesenstr. 55
72770 Reutlingen

E-Mail: angres@cellendes.com