



Stellenausschreibung

Die Cellendes GmbH 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.

Wir suchen:

Chemisch-Technischer Assistent (w/m/d)

oder

Chemielaborant (m/w/d)

Zum 1. Oktober 2022 zur Mitarbeit in einem Forschungsprojekt.

Die Stelle ist auf 2,5 Jahre befristet, kann jedoch in eine unbefristete Stelle umgewandelt werden.

Die Aufgaben:

- Modifizierung von Polymeren mit reaktiven Gruppen
- Herstellung von Hydrogelkomponenten
- Analysen zur Qualitätssicherung

Sie bringen mit:

- Ausbildungsabschluss als Chemisch-Technischer Assistent (w/m/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sorgfältiges, eigenständiges, verantwortungsvolles und flexibles Arbeiten
- Freude an Teamarbeit und der Organisation eines Labors
- Gute Kommunikationsfähigkeit, fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

- Gute PC Kenntnisse

Wir sind ein kleines forschungsnahes, dynamisches, kooperatives Team mit internationaler Erfahrung, das Mitarbeitern bei einer Vielfalt von Tätigkeiten Unterstützung beim täglichen Arbeiten bietet. Machen Sie die interessante Erfahrung in einem kleinen wachsenden Unternehmen zu arbeiten, das entsprechende Herausforderungen und Möglichkeiten mit sich bringt. Sie kooperieren im Rahmen von Forschungsprojekten mit nationalen und internationalen Partnern.

Bewerbungen mit Zeugnissen und Lebenslauf bitte an:

Cellendes GmbH
Helmut Wurst
Markwiesenstr. 55
72770 Reutlingen
Tel. 07121-15940-13
hr@cellendes.com