

# Über das Unternehmen

## Über die myriamed GmbH

Die myriamed GmbH ist ein innovatives Biotechnologie-Unternehmen, das humane Zell- und Gewebemodelle für die translationale Forschung und Wirkstoffentwicklung entwickelt. Als Spin-off der Universitätsmedizin Göttingen verbinden wir eine starke akademische Basis mit einem dynamischen, industrieorientierten Umfeld. Durch enge Kooperationen mit führenden Forschungseinrichtungen in Göttingen arbeiten wir an der Spitze humanrelevanter Zell- und Gewebetechnologien.

## Warum Göttingen?

Göttingen zählt zu den aktivsten Wissenschaftsstandorten Deutschlands und beherbergt renommierte akademische Institutionen, mehrere Max-Planck-Institute sowie eine wachsende Biotech-Community. Das kollaborative und forschungsorientierte Umfeld bietet ideale Voraussetzungen für die fachliche Weiterentwicklung von Laborfachkräften.

## Technische Assistenz (BTA/MTA) – iPSC-Kulturen & QC-Unterstützung (m/w/d)

(9838)

Standort: Göttingen Anstellungsart(en): Vollzeit Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  
Gehaltsspektrum: 2800 - 3000 Euro pro Monat

## Das Jobangebot

Für das wachsende Team unseres Kunden, ein Biotech Unternehmen aus Göttingen, suchen wir Sie als **Technische Assistenz (BTA/MTA) – iPSC-Kulturen & QC-Unterstützung (m/w/d)**

## Ihre Aufgaben

Als **Technische Assistenz** unterstützen Sie unser wissenschaftliches Team durch praktische Laborarbeit und zuverlässige organisatorische Unterstützung. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei der Pflege und Differenzierung von **iPSC-Kulturen**
- Durchführung routinemäßiger Arbeiten in der **Zellkultur** (Medienwechsel, Passagieren, Auftauen/Einfrieren)
- Durchführung von **PCR-basierten Sterilitätstests** und Kontaminationskontrollen sowie Unterstützung bei QC-Workflows
- Mitarbeit an **QC-Pipelines** zur Überprüfung von Zellidentität, Vitalität, Morphologie und Kulturintegrität
- Herstellung von Medien, Puffern und Reagenzien
- Pflege von Laborinventaren, Dokumentation und Geräten
- Unterstützung der allgemeinen Labororganisation und des täglichen Workflows

## Notwendige Kenntnisse

### Erforderliche Qualifikationen & Fähigkeiten

- Abgeschlossene Ausbildung als **BTA, MTA, CTA** oder vergleichbare technische Laborqualifikation
- Praktische Erfahrung in der **mammalian cell culture**
- Sicherer Umgang mit sterilen Arbeitstechniken
- Grundkenntnisse in **PCR-basierten Sterilitätstests** oder Kontaminationsanalysen
- Erfahrung in Labororganisation und Bestandsverwaltung
- Zuverlässige, sorgfältige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Fähigkeit, SOPs zu folgen und saubere, genaue Dokumentation zu führen
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten

- **Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift**

#### **Bevorzugte (aber nicht zwingende) Qualifikationen**

- Erfahrung mit iPSCs oder primären Zellen
- Kenntnisse in **2D-/3D-Kultursystemen, gerne mehrjährig**
- Erfahrung mit QC-Workflows und Routinen

## **Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot**

#### **Warum myriamed?**

- Mitarbeit in einem kooperativen, wissenschaftsorientierten Team mit innovativen humanen Zelltechnologien
- Praktische Erfahrung mit fortgeschrittenen iPSC-Kulturen und QC-Prozessen
- Arbeit in einem dynamischen Biotech-Umfeld mit starken akademischen Partnerschaften
- Beitrag zu bedeutungsvoller Forschung im Bereich Translation und Industriekooperationen

## **Kontaktdaten für Stellenanzeige**

#### **Dr. Timm Eifler**

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamm 51

20099 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 | 822 20 02-54

[www.hanfried.com](http://www.hanfried.com)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Personalvermittlung

[Impressum](#)