

# Technische Assistenz m/w/d Genomik 29,07€ plus Prämien

(6897)

📍 Standort: Biberach an der Riß 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 29,07 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Zweck und Ziel der Stelle

Die apero GmbH steht als gesellschaftergeführtes Unternehmen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung.

Unser Ziel ist es, Menschen zusammen zu bringen, die zueinander passen, um gemeinsam Aufgaben zu lösen.

Wir suchen für unseren Kunden in Biberach ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, eine technische Assistenz m/w/d Genomik.

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Durchführung von Genomik-Workflows, einschließlich DNA/RNA-Qualitätskontrolle (QC), NGS-Bibliotheksvorbereitung und Sequenzierung
- Eigenständige Durchführung etablierter und standardisierter Laborprotokolle zur Gewährleistung einer zuverlässigen und reproduzierbaren Datengenerierung, einschließlich QC-Dokumentation und Berichterstattung
- Unterstützung beim Betrieb von Laborautomatisierungssystemen (z. B. Liquid-Handling-Systemen) sowie Anwendung digitaler Werkzeuge (z. B. LIMS) zur Probenverfolgung und Dokumentation
- Mitwirkung an den täglichen Laborabläufen, einschließlich Probenhandhabung, Durchführung von NGS-Workflows und Pflege von Laborprozessen
- Unterstützung bei der Sicherstellung einer hohen Qualität und eines hohen Durchsatzes von NGS-Workflows durch die konsequente Einhaltung definierter Verfahren sowie durch Beiträge zur kontinuierlichen Prozessoptimierung

## Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemie- oder Biologielaborant m/w/d mit mehrjähriger Berufserfahrung oder alternativ ein Bachelorabschluss bzw. eine vergleichbare Qualifikation in Genomik, Biotechnologie, Biochemie, Molekularbiologie oder einem verwandten Fachgebiet mit erster relevanter Berufserfahrung
- Nachgewiesene praktische Laborerfahrung mit Bulk- oder Single-Cell-Genomik-Workflows (z. B. RNA-Seq oder Single-Cell RNA-Seq), einschließlich DNA- oder RNA-Qualitätskontrolle, NGS-Bibliotheksvorbereitung und Sequenzierung
- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrung in molekularbiologischen Methoden, insbesondere DNA- oder RNA-Extraktion und PCR
- Erfahrung im Umgang mit moderner Laborautomatisierung (z. B. Liquid-Handling-Systemen) sowie Laborsoftware (z. B. LIMS)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Hohe Motivation sowie ausgeprägte Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Organisationsgeschick, gutes Zeitmanagement und starke Kommunikationsfähigkeiten

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

- Persönliche Betreuung und kompetente Ansprechpartner
- Übertarifliche Vergütung
- Pünktliche Auszahlung des Lohns
- i.d.R. unbefristete Arbeitsverträge
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Schulungen/Qualifikation/Weiterbildungen
- Kostenübernahme bei arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

apero GmbH  
Frau Poser  
Personaldisponentin  
Marktplatz 1  
88400 Biberach an der Riß  
Deutschland

Telefonnummer: +49 (73 51) 82 98 63 20

Faxnummer: +49 (73 51) 82 98 63 36

E-Mail: jobs@apero.de

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

**Tarifvertrag:** GVP-DGB **Entgeltgruppe:** E10T

[Impressum](#)

