

Precision for Medicine (PfM), ein Unternehmen der Precision Medicine Group, ist ein weltweit agierender Dienstleister im Bereich der Personalisierten Medizin. Das Unternehmen bietet für Pharma- und Biotech-Unternehmen innovative und individuelle Lösungen für eine zielgerichtete Nutzung von Biomarkern im Rahmen klinischer Studien. Seit 2017 gehört die Epiontis GmbH mit ihrem Labor im Wissenschafts- und Technologiepark Berlin-Adlershof zu PfM. Unter dem Produktnamen ‚Epiontis ID‘ bieten wir einen proprietären Immunmonitoring-Service sowie die kundenspezifische Entwicklung epigenetischer Assays an. Die Top 20 der weltweit führenden Pharmaunternehmen zählen zu unseren Kunden und wir haben mit unserem Fachwissen bereits zu ca. 100 klinischen Studien beigetragen, vorwiegend in den Bereichen Autoimmunerkrankungen und Immunonkologie. Wir sind ein expandierendes Labor mit einem jungen und innovativen Team.

Für den Ausbau des Analytical Laboratory Departments suchen wir für unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Technische/r Assistent/in (BTA / MTA) oder Biologielaborant/in

Diese neu zu besetzende unbefristete Stelle an unserem Standort in Berlin umfasst das eigenverantwortliche Planen und Umsetzen von quantitativen Realtime-qPCR Analysen mittels unterschiedlicher Prozesstechniken. Sie führen die Auswertung und Qualitätskontrolle der Analysen durch und erstellen deren spezifische Ergebnisberichte für klinische Studien. Zusätzlich setzen sie Validierungsverfahren bei der Entwicklung von neuen Assays sowie Methoden um und übernehmen Verantwortlichkeiten für Geräte, Materialien und Proben.

Für Ihre erfolgreiche Bewerbung bei uns besitzen sie das folgende Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant/in oder Technische/r Assistent/in
- Kenntnisse und praktische Erfahrung in gängigen molekularbiologischen Methoden insbesondere zur Nukleinsäureanalyse und Erfahrungen im Umgang mit qPCR und gutes zellbiologisches Verständnis
- idealerweise Berufserfahrung mit praktischen Arbeitsabläufen in GMP/GLP-Laboratorien
- Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)
- gute PC-Kenntnisse, sicher im Umgang mit MS Office (u.a. Excel, Word)
- fachliche und soziale Kompetenz im Team
- zuverlässig, lernbereit und kommunikativ

Wir bieten eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem spannenden Arbeitsumfeld in einem sich kontinuierlich entwickelnden Technologielabor einer international erfolgreichen Firma.

Wenn Sie dieses Aufgabengebiet reizt, überzeugen Sie uns jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email unter Nennung eines möglichen Eintrittsdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakt: Frau Julia Oppatt
julia.oppatt@epiontis.com
Precision for Medicine – Germany (Epiontis GmbH)
Rudower Chaussee 29 – 12489 Berlin