

Mit den Standorten in Avenches, Bern, Freiburg, Genf, Zürich, Basel und Lugano, bieten wir von der LabPoint Medizinische Laboratorien AG ein einzigartiges Know-how in der Labormedizin und dies schweizweit.

Für unser zentrales, hochmodernes Labor an bester Lage zwischen Bern und Lausanne in **Avenches** suchen wir eine/n:

Biologen/Biologin in klinischer Molekulargenetik 80-100%

Was Sie von uns erwarten können:

- Ein vertrauensvolles Arbeitsklima in einem mehrsprachigen und offenen Team.
- Eine Arbeitsumgebung mit modernster Technologie.
- Eine abwechslungsreiche, wertschätzende, spannende und anspruchsvolle Position in einem sich ständig weiterentwickelnden biomedizinischen Bereich.
- Eine dynamische Arbeitsumgebung mit Start-up-Spirit und den Vorzügen eines renommierten nationalen Unternehmens.
- Attraktive Vergütung und wettbewerbsfähige Sozialleistungen: 40 Stunden pro Woche, 5 Wochen Urlaub.
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung durch auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Weiterbildungen

Ihre Aufgaben:

In dieser Funktion arbeiten Sie in einem kleinen Team und tragen aktiv zur Entwicklung einer neuen Abteilung in der medizinischen Genetik bei, mit zahlreichen Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung. Eine umfassende Einarbeitung während der Arbeitszeit ist gewährleistet.

Hauptaufgaben:

Sie arbeiten 50 % im Nasslabor und 50 % im Trockenlabor.

Im Nasslabor übernehmen Sie:

- Nukleinsäureextraktion, NGS, qPCR, MLPA, OLA, Sanger-Sequenzierung, Fragmentanalyse, genetische Präimplantationstests.

Im Trockenlabor übernehmen Sie:

- NGS: Qualitätsanalyse, Varianteninterpretation (bioinformatisch und medizinisch) und Erstellung von Berichtsprojekten, Teilnahme an „Variant Boards“.
- PCR, MLPA, OLA, Sanger-Sequenzierung, Fragmentanalyse: Interpretation und Erstellung von Berichtsprojekten.
- Sie sind verantwortlich für die Organisation des Labors und das Qualitätsmanagement (in Zusammenarbeit mit dem FAMH-Laborleiter).
- Sie überwachen den effizienten Betrieb des Labors im Rahmen des Qualitätsmanagements nach ISO15189.
- Sie beteiligen sich an der internen Qualitätskontrolle und der externen Qualitätsevaluierung.
- Sie bewerten, validieren und implementieren neue Tests und Technologien mit Schwerpunkt auf IVDR-konformen Tests.



- Sie interagieren mit Ärzten und anderen Gesundheitsfachleuten im Zusammenhang mit dem Testportfolio und den berichteten Ergebnissen.
- Sie arbeiten mit dem Genetik-Service und bereichsübergreifend mit anderen Laborspezialitäten zusammen.
- Sie kooperieren mit den Teams für Qualitätsmanagement, Vertrieb und Betrieb.

Sie als Person:

- Sie verfügen über einen Master-Abschluss oder ein höheres Diplom in Biologie, Genetik, medizinischen Wissenschaften, Molekularbiologie, Pharmazie oder einem verwandten Bereich.
- Sie beherrschen die Techniken der Molekulargenetik und die Interpretation der Ergebnisse.
- Sie haben Erfahrung in NGS/Variantenanalyse, Kenntnisse in Bioinformatik, Qualitätsmanagement und Akkreditierung.
- Sie verfügen über ein starkes Talent für Zusammenarbeit und sind teamfähig.
- Sie beherrschen mindestens zwei der folgenden Sprachen: Französisch, Englisch und Deutsch.
- Sie haben gute IT-Kenntnisse, insbesondere sind Sie versiert im Umgang mit einer Verwaltungssoftware (z.B. LX) und verfügen über fundierte Kenntnisse eines ERP-Systems und der MS Office-Tools.
- Sie sind hochmotiviert, dynamisch, vielseitig, kompetent, flexibel und engagiert.
- Sie arbeiten selbstständig und präzise, bleiben auch unter Druck leistungsfähig, integrieren sich mühelos in kleine Teams und sind ideenreich.

Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Haben Sie das Gefühl, dass diese Stelle perfekt zu Ihnen passt?
Wir würden uns freuen, Sie näher kennenzulernen.

Kontaktieren Sie uns gerne unter rh@mylabpoint.ch für weitere Informationen oder senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung einschliesslich Motivationsschreiben, Lebenslauf sowie Diplomen und Arbeitszeugnissen zu.

Wir freuen uns darauf, Sie und Ihr Talent kennenzulernen und Sie in unserem motivierten und innovativen Team willkommen zu heissen.