



EXPERTISE, DIE DEN UNTERSCHIED MACHT.

Naturwissenschaftler oder Biomedizinischer Analytiker (w/m/d) – Hämatologische Neoplasien

Ort:

Vienna

Arbeitszeit:

Full-time employee

Bereich:

Hämatologische Neoplasien II

Gehalt:

min. € 3.240.-

Präzision, Verantwortung und Teamgeist prägen unsere Arbeit in der Diagnostik.

Bringen Sie Ihre Expertise ein - für Diagnostik, die zählt!

In dieser essenziellen Diagnostikrolle leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Klärung diagnostischer und prognostischer Fragestellungen im Bereich der hämatologischen Neoplasien. Als Referenzzentrum für pädiatrische klinische Studien unterstützen Sie mit ihrer Arbeit zusammen im interdisziplinären Team eine präzise, zeitkritische und qualitativ hochwertige Diagnostik der Patient:innen und schaffen die Grundlage für translationale Forschung. Sie arbeiten dabei in einem erfahrenen, kompetenten und kollegialen Team, das für ein respektvolles und unterstützendes Miteinander steht.

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln sich, unterstützt durch ein strukturiertes Onboarding, zum:zur Spezialist:in für die FISH-Diagnostik (Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung)
- Sie übernehmen die Probenvorbereitung und Durchführung der FISH-Diagnostik eigenständig nach Ihrer Einschulung
- Sie wirken aktiv an der Etablierung neuer analytischer und innovativer Methoden mit
- Sie unterstützen bei der Erstellung und Weiterentwicklung von SOPs sowie im Qualitätsmanagement (ISO 9001, ISO 15189)
- Sie arbeiten an abteilungsübergreifenden Projekten und kooperieren eng mit den Bereichen Molekulargenetik, NGS und immunologischer Diagnostik

- In Abhängigkeit Ihrer Vorerfahrung unterstützen Sie bei der Interpretation der Ergebnisse und Befundvorbereitung
- Sie kommunizieren mit zuweisenden Stellen, internen Partnern und Lieferanten.

Ihr Profil

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium oder eine abgeschlossene Ausbildung und Registrierung als Biomedizinsche:r Analytiker:in
- Erfahrung in Molekulargenetik, Zytogenetik, FISH oder Tumorgenetik (von Vorteil)
- Interesse an Mikroskopie
- Erfahrung im Qualitätsmanagement (ISO 9001, ISO 15189)
- Proaktive, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Analytisches Denkvermögen und Organisationstalent
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot



Strukturiertes Onboarding: Profitieren Sie von einer umfassenden Einschulung und praxisnaher Einarbeitung für einen reibungslosen Start



Gesunde Pausen: Genießen Sie vergünstigtes Mittagessen, frische Obstkörbe und eine bezahlte Mittagspause als Teil Ihrer Arbeitszeit



Strukturiertes Miteinander: Werden Sie Teil eines Teams mit klaren Prozessen und einem starken Verantwortungsbewusstsein



Zentrale Lage: Arbeiten Sie im Herzen Wiens – einem europäischen Zentrum für biomedizinische Forschung und einer Stadt mit hoher Lebensqualität



Professionelle Teamkultur: Arbeiten Sie in einem Team, das von Kooperation, offener Kommunikation und gegenseitigem Respekt geprägt ist



Gesundheit & Wohlbefinden: Ihre Gesundheit ist uns wichtig – nutzen Sie unsere Betriebsärztin und die hausinterne Apotheke

Ein faires und marktkonformes Gehalt ab mindestens € 3.240,- brutto (14x pro Jahr) auf Vollzeitbasis sowie die Bereitschaft zu einer höheren Entlohnung abhängig von Ihrer Qualifikation und beruflicher Erfahrung.

Wer wir sind

Die Labdia Labordiagnostik GmbH ist ein hochspezialisiertes diagnostisches Zentrum, das sich auf modernste molekulare, genetische und zelluläre Analytik im hämato-onkologischen, infektiologischen und humangenetischen Bereich fokussiert. Insbesondere in der pädiatrischen Diagnostik ist die Labdia

Labordiagnostik GmbH seit mittlerweile 20 Jahren ein national und international anerkanntes Speziallabor und Referenzzentrum für zahlreiche klinische Studien. Als Teil des St. Anna Kinderkrebsforschungs-Netzwerks verbindet Labdia wissenschaftliches Know-how mit akkreditierter medizinischer Diagnostik. Das Unternehmen unterstützt Kliniken, Forschungseinrichtungen, Arztpraxen und internationale Studiengruppen mit präzisen, zeitkritischen Laborergebnissen. Unsere Teams arbeiten mit neuesten Technologien, hohen Qualitätsstandards und einer strengen Validierung aller Prozesse. So schaffen wir eine verlässliche Grundlage für Diagnosestellung, Therapieentscheidungen und klinische Forschung. Als Dienstgeberin bieten wir ein technologisch fortschrittliches Diagnostikumfeld, kontinuierliche Weiterbildung und ein kollegiales, verantwortungsbewusstes Miteinander. Unser Anspruch ist es, durch optimierte Diagnostik einen direkten Beitrag zur bestmöglichen Versorgung unserer Patient:innen zu leisten. Bringen Sie Ihre Expertise ein - für Diagnostik, die zählt!

Labdia und St. Anna CCRI sind stolz darauf, Arbeitgeber zu sein, die sich der Chancengleichheit verschrieben haben. Wir schätzen Vielfalt und bieten ein Arbeitsumfeld des gegenseitigen Respekts für alle, unabhängig von ethnischer Zugehörigkeit, Religion, Herkunft, Alter, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität, körperlicher Beeinträchtigung oder anderer Merkmale, die durch geltende Gesetze, Vorschriften und Verordnungen geschützt sind.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://ccri.at/> und <https://www.labdia.at/>.

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bewerbungen sollten mindestens CV und Motivations schreiben enthalten.

Jetzt bewerben

Ihr Bewerbungsprozess

Ein klarer und wertschätzender Bewerbungsprozess ist uns wichtig – informieren Sie sich [hier](#) über die nächsten Schritte.

Kontaktinformationen

Vanessa Kühl

vanessa.kuehl@ccri.at

+436645401289

Besuchen Sie uns auf:

