



Naturwissenschaftler:in / Biomedizinische:r Analytiker:in – Hämatologische Neoplasien

Ort:
Vienna

Forschungsgruppe:
Diagnostik

Arbeitszeit:
Full-time employee

Sie sind Naturwissenschaftler:in oder Biomedizinische:r Analytiker:in und suchen nach einer Herausforderung mit Sinn?

Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Zur Verstärkung unseres exzellenten genetischen Diagnostikteams in der Labdia Labordiagnostik GmbH, welches sich auf hämatologische Neoplasien spezialisiert hat, suchen wir zum ehebaldigen Eintritt eine:n Naturwissenschaftler:in oder eine:n Biomedizinische:n Analytiker:in, der/die im Bereich der Probenaufbereitung, Materialverteilung und Probenasservierung tätig sein wird sowie sich im Bereich der zytogenetische Diagnostik (Chromosomenanalyse) spezialisiert. In dieser verantwortungsvollen Rolle tragen Sie zur genetischen Charakterisierung maligner hämatologischer Erkrankungen bei, welche differentialdiagnostische und oftmals prognostische Bedeutung hat. Sie haben die einzigartige Möglichkeit, in einem multidisziplinären Kompetenzzentrum für pädiatrische Onkologie mitzuwirken.

Ihr Verantwortungsbereich

- Sie entwickeln sich dank umfangreicher Einschulung zum/zur Spezialist:in im Bereich der zytogenetischen Diagnostik
- Sie verantworten nach erfolgter Einschulung die Durchführung der Probenannahme, Probenaufbereitung und Materialverteilung sowie -asservierung im Bereich der hämatologischen Neoplasien
- Sie unterstützen bei der Durchführung und Weiterentwicklung von Geräte- und Methodenanleitungen in Form von SOPs (Arbeitsanleitungen) und wirken im Qualitätsmanagement mit
- Sie übernehmen eine zentrale Rolle als Kommunikationsschnittstelle zwischen zuweisenden Stellen, Lieferanten und den Abteilungen der Labdia und fördern somit eine effektive Zusammenarbeit

Ihr Profil

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Bachelorstudium der Naturwissenschaften oder eine abgeschlossene Ausbildung und Registrierung als Biomedizinische:r Analytiker:in
- Idealerweise Laborerfahrung und Erfahrung im Bereich der Zytogenetik, Zellkultur oder Tumorgenetik
- Erfahrung im Qualitätsmanagement (ISO 9001, ISO 15189)
- Eine proaktive, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Analytisches Denkvermögen und Organisationstalent

- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft Wochenend- und Feiertagsdienste zu übernehmen (in der Regel alle 8 Wochen)

Unser Angebot

Klingt interessant? Das ist unser Angebot an Sie:

- Eine herausfordernde Tätigkeit in einem sinnstiftenden, inspirierenden und internationalen Umfeld
- Eine professionelle Einschulung in die zytogenetische Diagnostik durch unsere langjährigen, erfahrenen Mitarbeiter:innen
- Exzellente und hochmoderne Infrastruktur
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein hervorragendes Arbeitsklima in einem jungen, dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten und zahlreiche weitere Benefits
- Ausgezeichnete Lage **im Zentrum von Wien** mit sehr guter öffentlicher Verkehrsanbindung
- Ein faires und marktkonformes Gehalt ab mindestens € 3.130,-- brutto (14x pro Jahr) auf Vollzeitbasis sowie die Bereitschaft zu einer höheren Entlohnung abhängig von Ihrer Qualifikation und beruflicher Erfahrung

Wer wir sind

Labdia Labordiagnostik GmbH ist eine Tochterfirma der St. Anna Kinderkrebsforschung (St. Anna Children's Cancer Research Institute – St. Anna CCRI). Die eng benachbarten Institutionen befinden sich im Herzen Wiens, der lebenswertesten Stadt der Welt und einem der bedeutendsten Standorte für biomedizinische Forschung in Europa. Während Labdia auf die Entwicklung und Durchführung innovativer diagnostischer Methoden in den Bereichen Hämatologie, Onkologie, Infektiologie und Humangenetik spezialisiert ist, stellt das St. Anna CCRI ein multidisziplinäres und international vernetztes Kompetenzzentrum dar, dessen Zielsetzung es ist durch innovative Forschung und Entwicklung zu einer nachhaltigen Verbesserung der Heilungsraten von Krebserkrankungen bei Kindern und Jugendlichen beizutragen. Durch die enge Kooperation zwischen Klinik und Forschung bietet die St. Anna Kinderkrebsforschung das ideale Umfeld für Spitzenforschung auf hohem internationalem Niveau und Labdia sorgt als nationales und internationales Referenzzentrum für die diagnostische Umsetzung in der klinischen Praxis.

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 Ihren Lebenslauf und ein Anschreiben enthalten.

[Jetzt bewerben](#)