



**EXPERTISE, DIE DEN UNTERSCHIED MACHT.**

**Biomedizinischer Analytiker (w/m/d) – Tumorbilogie (32 – 40h)**

**Ort:**

Vienna

**Arbeitszeit:**

Part-time / full-time

**Bereich:**

Tumorbilogie

**Gehalt:**

min. € 3.770.-

**Sie möchten Ihre diagnostischen Fähigkeiten und Ihre Fachkompetenz in einem verantwortungsvollen Umfeld einsetzen? Dann bringen Sie Ihre Expertise ein - für Diagnostik, die zählt!**

Zur Verstärkung unseres innovativen Diagnostikteams, welches sich auf die Diagnostik und molekulargenetische Charakterisierung von soliden Tumoren und Weiterentwicklung von Methoden zum Nachweis von minimaler Resterkrankung konzentriert, suchen wir zum ehebaldigen Eintritt eine:n Biomedizinische:n Analytiker:in.

In unserem spezialisierten Umfeld arbeiten Sie mit molekularbiologischen Methoden, oft unter Zeitdruck und mit hochsensiblen Proben, bei denen es auf Präzision und Verantwortung ankommt. Dabei sind Sie Teil eines engagierten, unterstützenden Teams, das auch in herausfordernden Situationen zusammenhält und lösungsorientiert arbeitet. An der Schnittstelle von Diagnostik, Forschung und Klinik erleben Sie jeden Tag, welchen Impact Ihre Arbeit hat.

### **Ihre Aufgaben**

- Sorgfältige Probenaufarbeitung (Blut, Knochenmark, Gewebe, FFPE) und Nukleinsäure-Isolierung
- Eigenständige Durchführung akkreditierter Verfahren:
  - Immunfluoreszenz-Färbungen
  - iFISH
  - Molekulargenetische Methoden (qPCR, ddPCR)
- Auswertung und Interpretation der Ergebnisse für diverse Anwendungen und Fragestellungen (Flüssigbiopsien, Tumor, Profiling, Studien)
- Erstellung von Ergebnisberichten

- Mitwirkung bei der Etablierung neuer Methoden und Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Zusammenarbeit mit anderen Labdia Abteilungen, Forschungsgruppen, Clinical Trials Unit, Biobank, Qualitätsmanagement und internationalen Zuweiser:innen

## **Ihr Profil**

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische:r Analytiker:in (BMA)
- Strukturierte, eigenständige und zugleich teamorientierte Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität und Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Belastbarkeit in einem sensiblen, klinisch geprägten Umfeld
- Erfahrung in Molekularbiologie und/oder Histologie von Vorteil (inkl. Praktika)
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse

## **Unser Angebot**



**Teamgeist & Zusammenarbeit:** Werden Sie Teil eines jungen, motivierten Teams, das offenen Austausch, Kreativität und Eigeninitiative lebt



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



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



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



**Inklusiv & Sinnstiftend:** Arbeiten Sie in einem internationalen Umfeld mit einer bedeutungsvollen Mission



**Learning & Development:** Nutzen Sie Seminare, Schulungen und Sprachkurse, um Ihre Kompetenzen gezielt auszubauen

Ein faires und marktkonformes Gehalt ab mindestens € 3.770,- 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 Lebenslauf, Anschreiben (bitte legen Sie Karriereziele dar und erläutern, warum Sie die ideale Besetzung für diese Position sind) & Transcript of Records (z. B. auch aus dem Bachelorstudium) 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](mailto:vanessa.kuehl@ccri.at)

+436645401289

Besuchen Sie uns auf:

