



## Biomedizinische/r Analytiker/in (m/w/d) im Bereich hämatologische Neoplasien

**Ort:**  
Vienna

**Forschungsgruppe:**  
Hämatologische Neoplasien II

**Arbeitszeit:**  
Full-time employee

Zur Verstärkung unseres exzellenten Diagnostikteams, welches sich auf die Entwicklung und Durchführung diagnostischer Methoden in den Bereichen Hämatologie, Onkologie und Infektiologie im Kindes- und Jugendalter konzentriert, suchen wir zum ehebaldigen Eintritt eine/n Biomedizinische/r Analytiker/in (m/w/d) im Bereich hämatologische Neoplasien. In dieser verantwortungsvollen Rolle haben Sie die einzigartige Möglichkeit, Teil eines multidisziplinären Kompetenzzentrums für pädiatrische Onkologie zu sein und einen direkten Einfluss auf die Entwicklung neuer Krebstherapien zu haben.

### Ihr Verantwortungsbereich

- Eigenverantwortliche Tätigkeit in der Routinediagnostik, vorwiegend im Bereich Genrearrangementanalyse, aber auch in anderen Themenbereichen wie Virus- und Chimärismusanalyse
- Durchführung verschiedener Methoden u.a. RNA- und DNA-Isolierung, qPCR, Fragmentanalyse, Sequenzauswertung, digitale PCR, eigenständige Befunderstellung
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zur/m Biomedizinischen Analytiker/in
- Erfahrung im Bereich Molekularbiologie ist von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute MS-Office Kenntnisse sind Voraussetzung
- Belastbar, genaue und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

### Unser Angebot

- Eine herausfordernde Tätigkeit in einem sinnstiftenden, inspirierenden und internationalen Umfeld
- Ein hervorragendes Arbeitsklima in einem jungen, dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten (ohne Nacht- und Wochenenddiensten) und zahlreiche weitere Benefits
- Ausgezeichnete Lage im Zentrum von Wien mit sehr guter öffentlicher Verkehrsanbindung
- Ein faires und marktkonformes Gehalt ab mindestens € 2.700,-- brutto (14x pro Jahr) auf Vollzeitbasis sowie die Bereitschaft zu einer höheren Entlohnung abhängig von Ihrer Qualifikation und beruflicher Erfahrung

## Wer wir sind

Die St. Anna Kinderkrebsforschung (St. Anna Children's Cancer Research Institute - CCRI) befindet sich im Herzen Wiens, der lebenswertesten Stadt der Welt und einem der bedeutendsten Standorte für biomedizinische Forschung in Europa. Das CCRI ist ein multidisziplinäres und international vernetztes Kompetenzzentrum, 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 internationalen Niveau und deren Umsetzung in der klinischen Praxis. Um unser übergeordnetes Ziel zu erreichen, das Wohlergehen der Patientinnen und Patienten nachhaltig zu verbessern, arbeiten wir stets daran die Grenzen der Wissenschaft zu erweitern und fördern gezielt die enge Kooperation mit externen Institutionen, wie der Medizinischen Universität Wien, dem CeMM Forschungszentrum für Molekulare Medizin der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, dem Institut für Molekulare Biotechnologie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (IMBA) und dem Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie (IMP).

Die Labdia Labordiagnostik GmbH (Labdia) ist auf die Entwicklung und Durchführung innovativer diagnostischer Methoden in den Bereichen Hämatologie, Onkologie und Infektiologie im Kindes- und Jugendalter spezialisiert.

Das CCRI und die Labdia 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://science.ccri.at/>, <https://labdia.at> und <https://kinderkrebsforschung.at/>.

## Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bewerbungen sollten mindestens Ihren Lebenslauf, ein Anschreiben und Zeugnisse enthalten. Die Frist für die Bewerbung ist der 13.10.2021, die Bewerbungen werden jedoch fortlaufend geprüft, bis die Stelle besetzt ist.

[Jetzt bewerben](#)