



## Labortechniker/in (m/w/d)

**Ort:**  
Vienna

**Bereich:**  
Molecular Human Genetics

**Arbeitszeit:**  
Full-time employee

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Klinische Genetik in der Labdia Labordiagnostik GmbH suchen wir zum ehebaldigen Eintritt eine/n Labortechniker/in (m/w/d) im Bereich der molekularen Humangenetik. In dieser verantwortungsvollen Rolle haben Sie die einzigartige Möglichkeit, in einem multidisziplinären Kompetenzzentrum für pädiatrische Onkologie an der Entwicklung von innovativen Untersuchungsmethoden und deren Anwendungen in der humangenetischen Diagnostik, insbesondere auch jener hämato-onkologischen Krankheitsbilder, die im Kinder- und Jugendalter auftreten, mitzuwirken.

### Ihr Verantwortungsbereich

- Praktische Abwicklung der molekulargenetischen Diagnostik
  - Probenaufbereitung von Blut und Knochenmark
  - DNA Messung
  - PCR
  - Gelelektrophorese
  - Abwicklung des Probenversands
- Einhaltung und Durchführung der SOPs
- Mithilfe bei der Etablierung neuer Tests

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Biomedizinischen Analytik oder abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium
- Erfahrung in molekulargenetischen Techniken ist von Vorteil
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse
- Erfahrung im Qualitätsmanagement (ISO 9001, ISO 15189) ist von Vorteil

### Unser Angebot

- Eine vorerst auf 1 Jahr befristete Position
- Eine herausfordernde Tätigkeit in einem sinnstiftenden, inspirierenden und internationalen Umfeld
- 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 EUR 2.500,- brutto (14x pro Jahr) auf Vollzeitbasis sowie die

Bereitschaft zu einer höheren Entlohnung abhängig von Ihrer Qualifikation und beruflichen 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.

Die Tochterfirma Labdia Labordiagnostik GmbH 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://kinderkrebsforschung.at/> und <https://labdia.at>.

## Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bewerbungen sollten mindestens Ihren Lebenslauf und ein Anschreiben enthalten.

Jetzt bewerben