

# Forschung & Produktentwicklung

## Biologe/in / BMA

VOLLZEIT (40H)

**iiT Research & Development GmbH**  
CEO: Univ. Prof. Dr. Richard Greil

### **Ihr Aufgabengebiet:**

Präanalytische Aufbereitung und Konservierung von Patientenproben und murinen Proben (Blutprodukte, Knochenmarkspunktionen, Lymphknoten, Abstrichen und anderen Körperflüssigkeiten), Histologische Einbettung und Aufarbeitung der Proben für die weitere Analyse mittels u.a. Durchflusszytometrie, Next Generation Sequencing und Substanz Screenings in Zellkulturen

### **Unsere Anforderung für diese Position:**

- Zellkultur und Biobanking von primären Patientenproben und murinen Proben (Gewebe, Blut, ...)
- Durchflusszytometrische Analysen mit selbständiger Auswertung und Dokumentation
- Probenaufbereitung (z.B. DNA/RNA Gewinnung) und Begleitanalysen (z.B. PCR, NGS)
- Erstellung und Erhaltung von Kulturen aus primäre Zellen (Human und Maus).
- Substanz Screenings in Zellkultur
- Dokumentation, Verwaltung und sorgfältige Archivierung der Proben
- EDV-Erfassung klinischer Daten
- Mitarbeit bei allgemeinen Tätigkeiten zur Instandhaltung des Labors

### **Ihre Qualifikation:**

- (Fach-) Hochschulstudium der Biomedizinische Analytik, Biologie oder eines vergleichbaren Studiums mit mindestens Bachelor Abschluss
- Kenntnisse der Zellkultur/ Durchflusszytometrie/ pathologischer Probenaufbereitung sind von Vorteil
- Routine beim Umgang mit MS-Office-Programmen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sehr gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit, selbständiges und genaues Arbeiten und Lernbereitschaft

### **Was Sie bei uns erwartet:**

In einem sowohl auf der Ebene der Forschungsorganisationen als auch insbesondere auf der Ebene der Pharmaindustrie international stark vernetzten Umfeld (limcr.at & cccit.at), bieten wir eine abwechslungsreiche Tätigkeit in angenehmer Arbeitsatmosphäre mit tollem Teamgeist. Wir bieten die Möglichkeit in einem motivierten Team mit flacher Hierarchie zu arbeiten.

Für diese Position bieten wir ein Jahresbruttogehalt von 53.200 € (40Std./Woche).

Personen, die dem Anforderungsprofil entsprechen und Interesse an der Mitarbeit in einem engagierten Team haben, senden ihre Bewerbungsunterlagen unter Bezug auf die ausgeschriebene Position bitte an:

### **iiT Research & Development GmbH**

per Email an: [r.greil@me.com](mailto:r.greil@me.com)  
[s.traninger@salk.at](mailto:s.traninger@salk.at)

z.H. Hr. Univ. Prof. Dr. Richard Greil  
Wolfsgartenweg 31  
5020 Salzburg