



Unilabs ist eines der führenden Diagnostikunternehmen in der Schweiz und bietet Patientinnen und Patienten ein umfassendes Angebot an Labor-, Pathologie- sowie Bildgebungsdienstleistungen. Als führender digitaler Champion, der das gesamte diagnostische Spektrum abdeckt, retten die weltweit mehr als 13'000 Mitarbeiter von Unilabs jeden Tag Leben. In der Schweiz zählen wir 1000 Mitarbeitende.

Zur Unterstützung des Teams in unserer **Klinischen Chemie** in **Dübendorf** suchen wir eine/n

BMA Klinische Chemie (80 - 100%)

Ihre Aufgaben

Im Zentrum dieser Tätigkeit steht die klinisch-chemische Analytik in einem akkreditierten Labor mit modernsten Chemie- und Immunchemie-Automaten verbunden an einer Laborautomationsstrasse. Zusammen mit Ihren Teamkolleginnen und -kollegen sind Sie zuständig für die Bearbeitung von Patientenproben, die Dokumentation im Laborinformationssystem sowie die Durchführung von Qualitätskontrollen.

Ihre Arbeitsschichten:

- Frühschicht: 06:00h – 14:30h / Mittelschicht: 11:30h – 20:00h / Spätschicht: 13:00h – 21:30h im Wochenturnus
- Ein Samstag-Einsatz pro Monat, keine Sonn- und Feiertage

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische/r Analytiker/in HF und Berufserfahrung in der klinischen Chemie
- Freude und Motivation an klinisch-chemischer Laboranalytik und Laborautomation
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Selbständige, genaue und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kundenorientiertes Denken und Handeln
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Was wir Ihnen bieten

- Ein spannendes und dynamisches Arbeitsumfeld mit viel Internationalität
- Übernahme von Verantwortung und die Entfaltung deines Potentials
- Ein positives Arbeitsklima mit einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit und einer wertschätzenden und anerkennenden Firmenkultur
- Attraktive Fringe Benefits sowie eine 40h Woche und 5 Wochen Ferien
- Jahrespauschale für Ihre persönlichen Analysen und Spezialpreise für radiologische Beratung bei der Unilabs-Gruppe

Frau **Laetitia Sghaier** freut sich auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungstool D.Vinci unter folgendem **Link**:
<https://unilabs.dvinci-hr.com/de/jobs/10109/intro>.