

# HÄMATOLOGIN/EN MIT FACHARZTTITEL / ODER SPEZIALIST/IN FÜR LABORMEDIZIN FAMH ODER FMH MIT SCHWERPUNKT HÄMATOLOGIE (60-80%)

 Dübendorf

 unbefristet

 Teilzeit

## Kontakt

Frau **Caty Ruggiero**, HR Business Partner D-CH/I-CH, freut sich auf Ihre Bewerbung.

## Über uns

Unilabs ist eines der führenden Diagnostikunternehmen in der Schweiz und bietet Patientinnen und Patienten ein umfassendes Angebot an Labor-, Pathologie- sowie Bildungsdienstleistungen. 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.

## Ihre Aufgaben

- Validation und medizinische Interpretation von Blutbildern, Knochenmarkaspiraten, hämatologischer Flowzytometrie sowie von Gerinnungsanalysen
- Kommunikation und Erläuterung der Resultate an die Auftraggeber
- Unterstützung der Leitung im Fachgebiet Hämatologie/ Hämatopathologie
- Sicherung einer zeitnahen, qualitativ hochstehenden und wirtschaftlichen Dienstleistung
- Aufrechterhaltung und Entwicklung wissenschaftlich fundierter Analytik in einem akkreditierten Labor
- Aktive Mitwirkung bei der Aus-, Fort- und Weiterbildung

## Was Sie mitbringen

- Facharzttitel Hämatologie
- FAMH-Diplom (polyvalent oder Hämatologie) wünschenswert, jedoch keine Bedingung
- Kommunikative Persönlichkeit und hohe Sozialkompetenz
- Teamfähigkeit und Fähigkeit zur konstruktiven Zusammenarbeit
- Dynamische Persönlichkeit mit wissenschaftlichem Interesse
- Sprachen: Deutsch und Englisch in Wort und Schrift - Französisch wünschenswert

## 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