



Unilabs ist der grösste Anbieter von medizinischer Labordiagnostik für niedergelassene Ärzte und Spitäler in der Schweiz und beschäftigt rund 800 Mitarbeitende.

Für unser modern eingerichtetes und polyvalentes **Spitallabor in Lachen SZ** mit **24/7** Betrieb suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

LEITENDE BIOMEDIZINISCHE/R ANALYTIKER/IN HF

80 - 100%

Als engagierte und motivierte Fachkraft können Sie Ihr Wissen in unserem modernen polyvalenten Labor in den Bereichen Klinische Chemie und Immunologie, Hämatologie und Immunhämatologie, Gerinnung sowie Urinanalytik in einem Spitalumfeld einbringen.

Als Leitende BMA sind Sie verantwortlich für:

Ihre Aufgaben

- operative und organisatorische Leitung des Standortes
- Einhaltung und Sicherstellung unseres Qualitätsstandards
- Personalführung
- Mitarbeit in der Routine
- Förderung einer kooperativen und bereichsübergreifenden Zusammenarbeit

Für fachliche Fragen steht Ihnen Frau Zorica Stjepanovic, Chemielaborantin Unilabs St. Gallen, unter 058 864 55 22 oder zorica.stjepanovic@unilabs.com gerne zur Verfügung.

Was Sie mitbringen

- Ausbildung als Biomedizinische/r Analytiker/in HF
- Mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung in ähnlicher Funktion

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Frau **Arianna Santoro** freut sich auf Ihre Bewerbung unter folgendem Link: <https://unilabs.dvinci-hr.com/de/jobs/50332/intro>

- Erfahrung aus den Bereichen der Hämatologie, Immunhämatologie und Klinischen Chemie
- Teamgeist, Flexibilität und ein hohes Mass an Verantwortungsbewusstsein
- ausgeprägtes Organisationsvermögen

Was wir Ihnen bieten

- Ein spannendes und dynamisches Arbeitsumfeld mit viel Internationalität
- Übernahme von Verantwortung und die Entfaltung Ihres 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