



BLUTSPENDE SRK OSTSCHWEIZ

Die Stiftung Blutspende SRK Ostschweiz ist Teil des Blutspendedienstes des Schweizerischen Roten Kreuzes. Neben seiner Kernaufgabe der Beschaffung, Verarbeitung und Testung von labilen Blutprodukten bietet das Zentrum weitere Dienstleistungen im Bereich der Transfusions- und Transplantationsmedizin an. Der Betrieb verfügt als Hersteller pharmazeutischer Arzneimittel über eine Betriebsbewilligung durch Swissmedic (Schweizerisches Heilmittelinstitut).

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per 1. Oktober 2018 oder nach Vereinbarung eine/einen

Dipl. Biomedizinische/n Analytiker/in für das immunhämatologische Labor / Transfusionsmedizin (60% - 100% Pensum)

Ihre Tätigkeit:

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem eingespielten Team in unserem Speziallabor mit moderner Infrastruktur an guter Lage in St. Gallen St. Fiden. Eine sorgfältige Einarbeitung sowie interne und externe Weiterbildungen werden gewährleistet.

Dies beinhaltet:

- Immunhämatologische Untersuchungen (Blutgruppenbestimmungen, Antikörper Screening, Antikörperspezifikationen etc.)
- Befunderstellung
- Administrative Aufgaben
- Identifikationsbereitschaft mit einem anspruchsvollen Qualitätssicherungssystem
- Nacht- und Wochenenddienst, individuell planbar

Ihr Profil:

- Fachausbildung als Dipl. Biomed. Analytiker/in
- gute Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- engagierte und tatkräftige Einstellung gepaart mit einer zielstrebigem, zuverlässigen, selbständigen, speditiven und exakten Arbeitsweise
- Sprachen: Deutsch in Wort und Schrift

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen Frau R. König (ABL) oder Frau K. Schlager (Stv. ABL)

Tel. 071 494 28 52 gerne zur Verfügung. Allgemeine Informationen auch unter:

www.blutspende-sg.ch

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an folgende Adresse:

Frau B. Wey, Stiftung Blutspende SRK Ostschweiz, Rorschacher Strasse 111, 9000 St. Gallen, oder per E-Mail: beatrice.vey@blutspende-sg.ch