



INTERREGIONALE BLUTSPENDE SRK
TRANSFUSION INTERREGIONALE CRS

Die Interregionale Blutspende SRK AG versorgt die Regionen Bern, Waadt und Wallis mit Blutprodukten. Die Kernkompetenzen unserer rund 375 Mitarbeitenden sind die Beschaffung, Verarbeitung, Testung und Bereitstellung von Blutprodukten sowie die im transfusionsmedizinischen Bereich notwendige Diagnostik und Beratung.

Zur Ergänzung unseres Teams im Infektmarker Labor suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung einen

Biomedizinischen Analytiker (m/w)

Beschäftigungsgrad 80%

Zu Ihren Aufgaben gehören die Durchführung aller Laborarbeiten auf modernen Analysegeräten im Infektmarker Diagnostiklabor an Blutspender- und Patientenproben inklusive Freigabe und Berichterstellung, sowie allgemeine administrative Arbeiten und Mithilfe bei qualitätsrelevanten Tätigkeiten. Längerfristig gesehen besteht der Wunsch, dass die Stellvertretung der Abteilungsleitung übernommen wird.

Sie haben einen Abschluss als biomedizinische/r Analytiker/in, verfügen über mikrobiologische Grundkenntnisse und bringen vorteilweise einige Jahre Berufserfahrung mit. Ihre Zuverlässigkeit und Ihr hohes Qualitätsbewusstsein sowie Ihre selbstständige und konzentrierte Arbeitsweise zeichnen Sie zusätzlich aus. Sie sind belastbar, dienstleistungsorientiert sowie anpassungsfähig und verfügen über gute mündliche Französischkenntnisse.

Wir bieten Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Herausforderung in einem zukunftsorientierten Unternehmen. Sie finden bei uns ein angenehmes und modernes Arbeitsumfeld mit sehr guten Anstellungsbedingungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Frau Caroline Tinguely, Laborleiterin Infektmarker, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Telefon 031 384 23 12). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in elektronischer Form bis spätestens am **26. Oktober 2018** an:

Interregionale Blutspende SRK AG

Abteilung Personal | Murtenstrasse 133 | Postfach
3001 Bern | hr@itransfusion.ch | iblutspende.ch