



Das ZTB Zentrum für Transfusionsmedizin und Zelltherapie Berlin ist ein gemeinnütziges Gemeinschaftsunternehmen von Charité – Universitätsmedizin Berlin und DRK-Blutspendedienst Nord-Ost.

Wir betreiben an den drei Charité-Standorten in Berlin die Blutspendeeinrichtungen, führen die Blutdepots und erbringen umfangreiche Labordienstleistungen. So stellen wir jeden Tag die ausreichende Blutversorgung für die Patientinnen und Patienten der Charité sicher.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Gewebetypisierung (HLA-Diagnostik) am **Campus Virchow-Klinikum** in Berlin-Wedding suchen wir für eine **unbefristete** Anstellung **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n

MEDIZINISCH-TECHNISCHEN ASSISTENTEN (M/W/DIV)

in Vollzeit (40 Stunden durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit).

AUFGABENGEBIET

- Immungenetische Diagnostik vor und nach Transplantationen
- HLA-Typisierung mit molekulargenetischen und serologischen Techniken
- Antikörperdiagnostik
- Steuerung, Überwachung und Auswertung von modernen Analysegeräten
- Kommunikation mit Kunden

ANFORDERUNGEN

- examinierte MTLA, gern mit Berufserfahrung
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Teilnahme am Rufdienst
- Verantwortungsbewusster Umgang mit biologischen Materialien
- IT-Anwenderkenntnisse

Wir bieten Ihnen eine systematische Einarbeitung, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten und die Mitarbeit in einem netten und professionellen Team. Neben einer attraktiven Vergütung gemäß Tarifvertrag gewähren wir weitere Sozialleistungen und übertarifliche Zulagen.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Christine Schulze telefonisch unter 030 / 450 553 108 oder per Mail an christine.schulze@charite.de jederzeit gern zur Verfügung.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen, und erbitten Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im pdf-Format unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per Mail an personal@blutspende.de (bitte geben Sie im Betreff die Kennung „ZTB-MTA-HLA“ und Ihren Nachnamen an).

