

Europlasma betreibt in Österreich 7 und in der tschechischen Republik 2 Plasmaspendezentren mit höchsten Qualitätsstandards. Aus menschlichem Blutplasma werden lebensrettende Medikamente hergestellt. Das bedeutet Hilfe für tausende Menschen, die lebenslänglich auf diese angewiesen sind. Auch in der Notfallmedizin und bei Operationen kommen Plasma bzw. Plasmaprodukte täglich zum Einsatz.

Wir suchen ab sofort Ärztin/Arzt mit abgeschlossener Ausbildung als Allgemeinmedizinerin/Allgemeinmediziner oder Fachärztin/Facharzt für 30 oder 40 Stunden:

für 2 x 10 Stunden jeden Donnerstag und jeden Freitag **fix im Spendezentrum in St. Pölten** (jeweils 8 Uhr 30 bis 18 Uhr 30) und für die restlichen 10 bzw. 20 Stunden ist **100% flexibles Einspringen in den Zentren Wien⁹, Floridsdorf, Hainburg und Retz erforderlich.**

HAUPTAUFGABEN:

- Spenderaufklärung und Informationen bezüglich Plasmapherese
- Prüfung der Anamnese potentieller Spender und deren Spendetauglichkeit bezüglich Plasmapherese
- Kontrolluntersuchungen von qualifizierten Spendern
- Behandlung von Spendereaktionen
- Prüfung von Laborbefunden
- Dokumentation

SIE BIETEN:

- Freude am Umgang mit Menschen
- Sehr hohe Flexibilität
- Positive und herzliche Ausstrahlung
- Zuverlässigkeit
- Genauigkeit
- Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Perfekte Umsetzung unserer Hygiene- und Dokumentations-Standards
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Führerschein B

WIR BIETEN:

- Angestellten-Dienstverhältnis
- 40 oder 30 Stunden-Woche
- Keine Nacht-, Wochenend- oder Feiertagsdienste
- Ein herzliches und kollegiales Team
- Ein freundliches und professionelles Arbeitsumfeld
- Bei Interesse werden Trainings in Hämatologie, Immunologie und Intensivmedizin angeboten
- Entlohnung bei einer 30h/Woche € 4500,-brutto
- Entlohnung bei einer 40 h/Woche € 6000,- brutto
- Ab 01.01.2021 zusätzlich Gehaltszulage von monatlich € 96,- brutto aliquot

KONTAKT:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen mit Lebenslauf und Foto per E-Mail an Dr. Prassé: e.prasse@europlasma.at

www.europlasma.at