

Blutspendedienst des Bayerischen Roten Kreuzes



Als Arbeitgeber bieten wir Ihnen ein spannendes Arbeitsumfeld in einem hochrelevanten Sektor. Wir sind aktiv und motivieren Menschen für die Blutspende in Bayern. Unser Engagement und unsere Aktivität sichern die Versorgung der Patienten mit Blutpräparaten. Werden Sie Teil unserer Gemeinschaft im Einsatz für die Blutspende in Bayern.

Wir suchen für unser Plasmazentrum Würzburg:

Medizinische Aushilfe (m/w/d) Plasmaentnahme

Was Sie erwartet:

- Sie verantworten die Vor- und Nachbereitung der Arbeitsplätze für die Apherese, inklusive dem Aufund Abbau der Apheresemaschinen
- Außerdem führen Sie die Instandhaltungs- und Reinigungsmaßnahmen der technischen Geräte die für die Plasmaherstellung erforderlich sind gemäß Hygieneplan durch
- Darüber hinaus kümmern Sie sich um die Lagerverwaltung und verarbeiten die Plasmabeutel

Das bringen Sie mit:

- Sie sind Student/in der Medizin, der Pharmazie oder im Management der Gesundheitswirtschaft oder verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung Gesundheits- und Krankenpfleger/in, Medizinische/r Fachangestellte/r oder kaufmännische Ausbildung mit Erfahrung im medizinischen Bereich
- Zuverlässigkeit und qualitativ hochwertige, selbständige Arbeitsweise sind für Sie selbstverständlich
- Eine hohe Flexibilität bei der Einteilung im Dienstplan, von Montag bis Samstag bei unterschiedlichen Arbeitszeiten, ist für Sie kein Problem

Wir wissen, dass ein Unternehmen nur mit qualifizierten und motivierten Menschen wächst, und freuen uns deshalb auf Ihre Bewerbung!

Für Ihre Online-Bewerbung und weitere Informationen zu unseren Berufswelten besuchen Sie uns auf www.blutspendedienst.com/karriere

Jobfacts:

• Einsatzort: Virchowstraße 22, 97072 Würzburg

Wöchentliche Arbeitszeit: Teilzeit: 25-30 Std. Woche

Eintrittstermin: nach Absprache



Benefits: Ø 13,3 Bruttogehälter, Betriebliche Altersvorsorge, VWL, Gesundheitsmanagement, Kindergartenzuschuss, usw.



Beschäftigungsart: 1 Jahr mit dem Ziel einer langfristigen Anstellung