

Im Blutspendedienst des **Instituts für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin** des Universitätsklinikums Bonn ist ab sofort eine Stelle als

Gesundheits- und Krankenpfleger/in

in Vollzeit unbefristet zu besetzen.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung in der Gesundheits- und Krankenpflege
- Zuverlässig, flexibel, teamfähig, motiviert, sozial kompetent und kontaktfreudig
- Spezifische Berufserfahrung in einem Blutspendedienst oder mit Verfahren der extrakorporalen Blutzirkulation wären erwünscht, sind aber keine Voraussetzung

Aufgabengebiet:

- Durchführung von maschinellen Blutspenden (Hämapheresen) mit extrakorporalem Kreislauf zur Herstellung von Blutkomponenten einschließlich hämatopoetischen Stammzellpräparaten
- Alle Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Vorbereitung und Durchführung von Blutspendeterminen, insbesondere die Betreuung von Spendern und Patienten während der Vollblut-/Hämapheresespende
- Herstellung von Standard-Blutkonserven (Erythrozyten, Blutplättchen, Frischplasma) und patientenbezogener Präparate (z.B. für vorgeburtliche Transfusionen)

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen Team ohne Wechselschicht- und Sonntagsdienste
- Qualitätsorientiertes Arbeitsumfeld einer zertifizierten (DIN ISO 9001) und akkreditierten (DIN ISO 15189) Einrichtung
- Entgelt nach TV-L mit allen Leistungen des öffentlichen Dienstes (u.a. Zusatzversorgung und Jahressonderzahlung)
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebskindertagesstätte
- Jobticket
- Betriebliche Gesundheitsförderung

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis drei Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer 071_2018 an folgende Adresse:

Prof. Dr. med. Johannes Oldenburg
Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
Tel.: 0228-287-16708
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund Freud Straße 25
53127 Bonn