

Wir vereinigen Exzellenz in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Das Universitätsklinikum Bonn ist ein Krankenhaus der Maximalversorgung mit mehr als 1.300 Planbetten. Mit rund 33 Kliniken und 26 Instituten sowie 8.000 Beschäftigten (über 5.000 Vollzeitkräfte), gehört das UKB zu einem der größten Arbeitgeber in Bonn. Jährlich werden am UKB rund 50.000 Patienten stationär und rund 35.000 Notfälle versorgt sowie über 350.000 ambulante Behandlungen durchgeführt.

In der Studienambulanz der **Medizinischen Klinik und Poliklinik II** des Universitätsklinikums Bonn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle für maximal 19 Wochenstunden zu besetzen:

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Mithilfe/Unterstützung bei der Durchführung von klinischen Studien
- Vor- und Nachbereitung von Studienvisiten
- Dokumentation der Studienergebnisse in elektronische Studiendatenbanken
- Transfer von studienrelevanten Daten

Ihr Profil

- Eigenständigkeit, zuverlässige Arbeitsweise und Motivation
- Basiskenntnisse im Bereich der Medizin oder einer Lebenswissenschaft
- EDV Grundkenntnisse
- Teamfähigkeit

Wir bieten

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem sich entwickelnden, medizinisch spannenden Umfeld
- Kleines, motiviertes Team
- Flexible, nach einer Einarbeitungsphase weitgehend selbstbestimmte Arbeitszeiten
- Langfristige Zusammenarbeit

Das Universitätsklinikum Bonn setzt sich für Diversität und Chancengleichheit ein. Es fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Ihr Kontakt

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail bis 31.10.2021 an:

Prof. Dr. Dirk Skowasch

Medizinische Klinik II

Universitätsklinikum Bonn

Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

Tel.: 0228/287-16670

dirk.skowasch@ukbonn.de