

STELLENAUSSCHREIBUNG

Am Universitätsklinikum Bonn ist in der Abteilung Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin (Direktor Prof. Dr. A. Müller) in der Forschungsgruppe Langzeitstudien ab sofort die Stelle einer



Studentischen Hilfskraft (m/w/d)

Bayerische Entwicklungsstudie BEST

Studienleitung

Prof. Dr. Dr. Peter Bartmann
Prof. Dr. Dieter Wolke

Studienbüro

Dr. Barbara Busch

Tel: +49 (0)228 287-33533
Fax: +49 (0) 228 287-33535
BEST@ukbonn.de
www.bayerische-entwicklungsstudie.de

Universitätsklinikum Bonn
Eltern-Kind-Zentrum (ELKI)
Neonatologie/ Studienbüro BEST
Venusberg Campus 1, Geb. 30
53127 Bonn

mit 8 Stunden/Woche befristet für die Dauer eines Jahres zu besetzen.

Die Bayerische Entwicklungsstudie untersucht sehr früh (>32 Schwangerschaftswochen) oder mit sehr geringem Körpergewicht (>1500g Geburtsgewicht) 1985/6 geborene Kinder in ihrem Lebensverlauf bis heute. Jetzt wurde der 10. Untersuchungsdurchgang im Alter von ca. 38 Jahren begonnen. Dabei sind auch genetische Untersuchungen aus Speichelproben geplant. Die SHK soll diesen Teil der Untersuchungen organisieren, das Probenmaterial verschicken, den Rücklauf kontrollieren, Probanden bei der Durchführung helfen und, falls notwendig, Adressen recherchieren.

Wichtig ist eine in der Regel mehrstündige Anwesenheit am Donnerstag im Studienbüro am Venusberg, restliche Arbeitszeit kann im Homeoffice erledigt werden.

Wir setzen uns für Diversität und Chancengleichheit ein. Unser Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Wir fordern 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.



Bewerbungen bitte bis 30.11.2023 über Prof. Dr. Dr. Peter Bartmann per Mail in einer pdf-Datei an **peter.bartmann@ukbonn.de**.