

An der Universitäts-Augenklinik Bonn ist ab sofort eine Teilzeitstelle im Umfang von 50% als

## **Biologisch-technische/r Assistent/in**

für das Drittmittelprojekt MODIAMD („Molekulare Diagnostik bei altersabhängiger Makuladegeneration“) zu besetzen.

Wir bieten eine vielseitige Tätigkeit in einem motivierten Team.

### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von tierexperimentellen Versuchsreihen an Nagetieren, einschließlich Handhabung und Betreuung der Tiere sowie Applikation von Markersubstanzen und Anwendung bildgebender Verfahren am Auge
- Aufarbeiten von Gewebe für Histologie und Durchführung immunhistologischer Färbemethoden an Paraffin- und Kryostatschnitten
- Organisation der Retinal Imaging Facility
- Kommunikation und Koordination mit Verbundpartnern

### **Ihr Profil:**

- Fundierte Ausbildung in diesem oder einem fachverwandten Beruf, idealerweise mit Berufserfahrung
- Erfahrung mit bildgebenden Verfahren
- Vorzugsweise Erfahrung in der medizinischen Forschung, inklusive Tierversuche
- Flexible Einsetzbarkeit (z.B. flexible Arbeitszeiten)
- Interesse an persönlicher Weiterqualifizierung
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit in einem Team
- Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch Engagement, Zuverlässigkeit, Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und Verantwortungsbewusstsein aus

Die Vergütung erfolgt nach TVL. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine Verlängerung des Vertrages ist möglich. Das Universitätsklinikum Bonn fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und fordert Frauen mit entsprechender Qualifikation ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen schriftlich bitte an:

**Herrn Prof. Dr. med. F.G. Holz  
Direktor der Augenklinik  
Ernst-Abbe-Str. 2, 53127 Bonn**

Ansprechpartner: Dr. S. Schmitz-Valckenberg (Tel: 0228 2871 5505)  
e-mail: steffen.schmitz-valckenberg@uni-bonn.de