

Das ENI-G widmet sich der experimentellen Erforschung der Funktionen und Krankheiten des Nervensystems und sucht einen

Techn. Assistenten (w/m)

zunächst befristet bis 31.12.2018 mit der Option auf Verlängerung, Vollzeit | Entgelt nach TV-L

Über uns

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) umfasst die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum. Mit über 7.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die UMG der größte Arbeitgeber in der Region. Mehr als 65 Kliniken, Institute und Abteilungen stehen für eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung, exzellente Forschung und moderne Lehre. Göttingen als Stadt der Wissenschaft liegt im Zentrum Deutschlands und die Universitätsmedizin ist vor Ort eingebunden in ein attraktives Netzwerk universitärer und außeruniversitärer Wissenschaftseinrichtungen.

Wir sind ein junges, engagiertes Team und forschen an der visuellen Verarbeitung im Nervensystem des Modellorganismus *Drosophila* (www.silieslab.com). Unser Labor benutzt eine Kombination aus modernen Mikroskopie-Methoden, Verhaltensexperimenten und Genetik, um die neuronalen Netzwerke im Gehirn der Fliege zu verstehen.

Wir suchen Verstärkung für Aufgaben insbesondere im Bereich Molekularbiologie und Immunohistochemie. Erfahrung mit diesen Methoden sind daher von Vorteil. Selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit und Englischkenntnisse sind Voraussetzung.

Die Universitätsmedizin Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Menschen sieht sich die Universitätsmedizin Göttingen in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen schwerbehinderter Personen nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Wir bitten Sie, eine Behinderung/Gleichstellung zur Wahrung der Interessen möglichst bereits in das Bewerbungsschreiben aufzunehmen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 15.09.2017 an:

Universitätsmedizin Göttingen
European Neuroscience Institute Göttingen
Frau Dr. Marion Silies
Gruppenleiterin "Visual Processing"
Grisebachstr. 5
37077 Göttingen
Tel.: 0551/39-13905
E-Mail: m.silies@eni-g.de
Web: <http://www.silieslab.com>

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail im PDF-Format ein.

Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet oder übernommen werden.