



Das Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in
im Bereich Anatomie / Körperspendewesens / Prosektur (TV-L E13)

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung in der anatomischen Lehre (Human-, Zahn- und Molekularmedizin, Hebammen)
- Koordination und Betreuung der Prosektur und des Körperspendewesens
- Vorbereitung und Betreuung wissenschaftlicher und klinischer Weiterbildungen (u.a. auch an Wochenenden)
- Demonstration anatomischer Präparate für Absolventen Medizin-assoziierter Berufe (Pflege, Physiotherapie, etc.)
- Zusammenarbeit und Korrespondenz mit Ärzten, Angehörigen, Bestattungsunternehmen, Friedhofsamt und Krematorien
- Leichenannahme, Vorbereitung, Fixierung und Lagerung
- Anleitung bei der Pflege von Prüfungs- und Demonstrationspräparaten, sowie Anleitung und Betreuung von Studierenden und Praktikanten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium im naturwissenschaftlichen oder medizinischen Bereich
- Kenntnisse der menschlichen Anatomie, sowie Fertigkeiten im Bereich medizinischer (makroskopischer) Sektions- und Fixiertechniken
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und hohe soziale Kompetenz
- pietätvoller Umgang mit Körperspendern und Angehörigen
- strukturierte und selbstständige Arbeitsweise

Im Rahmen der Beschäftigung besteht die Möglichkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten, zur Durchführung einer medizinischen oder naturwissenschaftlichen Promotion oder Habilitation im Bereich der Anatomie. Wir bieten Ihnen einen vielseitigen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz sowie die Möglichkeit der Fort- und Weiterbildung. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle (TV-L E13) die zunächst auf 3 Jahre befristet. Die Möglichkeit der Entfristung besteht.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an:

FAU Erlangen-Nürnberg
Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie
Prof. Dr. Lars Bräuer
Universitätsstr. 19
91054 Erlangen

Im Sinne des Umweltschutzes bitte per Mail an: lars.braeuer@fau.de