

Mit rund 5700 Beschäftigten ist das Universitätsklinikum einer der größten Arbeitgeber Düsseldorfs. Im Universitätsklinikum Düsseldorf vereinen sich internationale Spitzenmedizin, effizientes Management und guter Service zu einem modernen Dienstleistungsunternehmen. Wir legen deshalb großen Wert auf gute Umgangsformen und Respekt gegenüber allen Menschen. Die Medizinische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität ist ein Spitzenzentrum der forschenden Medizin mit mehreren Sonderforschungsbereichen, DFG-Forschergruppen, Graduiertenkollegs sowie Verbundforschung des BMBF und der EU.

An der Medizinischen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt

ein wissenschaftlicher Mitarbeiter/ eine wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d) in Vollzeit und unbefristet

für die zentrale **wissenschaftliche Koordination der Elektronenmikroskopie Core Facility** zu besetzen.

Die Facility ist eine zentral organisierte Einheit der Fakultät, die die wachsenden Herausforderungen der ultra-hochauflösenden Bildgebung mittels Elektronenmikroskopie in den Lebenswissenschaften adressiert und diese zentrale Aufgabe weiterentwickelt und ausbaut. Für diese Herausforderung suchen wir einen erfahrenen Mitarbeiter/eine erfahrene Mitarbeiterin mit fundierten Kenntnissen in diversen Techniken der Elektronenmikroskopie.

Ihr Aufgabenbereich:

- Fachliche Koordination der Forschungsprojekte in der Elektronenmikroskopie
- Unterstützung bei der Datenerhebung und Datenanalyse
- Selbstständige Etablierung und Weiterentwicklung von Methoden auf dem Gebiet der Elektronenmikroskopie
- Fachliche Beratung von Nutzern bei der Projektplanung und Beantragung von Drittmitteln sowie bei der Budgetplanung von Forschungsprojekten
- Schulung und Unterweisung in der Gerätenutzung
- Kontrolle der Einnahmen und Ausgaben sowie prospektive Budgetplanung für die Organisationseinheit

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium in den Naturwissenschaften
- Erfolgreich abgeschlossene wissenschaftliche Promotion
- Einschlägige praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Elektronenmikroskopie, insbesondere auf dem Gebiet der Transmissions- und Rasterelektronenmikroskopie
- Erfahrungen im Bereich der Bildanalyse, Zweistrahlerelektronenmikroskopie und der korrelativen Licht-/Elektronenmikroskopie sowie im Bereich der dreidimensionalen Rekonstruktion von Bilddaten sind wünschenswert
- Internationale Forschungserfahrung, bei Einwerben von Drittmitteln, sowie im Management von wissenschaftlichen Organisationseinheiten sind wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

in der akademischen Medizin in einem dynamischen Umfeld Ihren Aufgabenbereich eigenverantwortlich zu gestalten. Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches, vielseitiges und anspruchsvolles

Aufgabengebiet, verbunden mit einer leistungsgerechten Vergütung bis zu TV-L Entgeltgruppe 14. Für weitere Informationen steht Ihnen der Prodekan für Forschung an der Medizinischen Fakultät, Herr Prof. Dr. Jörg Timm unter der Telefonnummer: 0211-81-12225 oder unter der E-Mailadresse: Joerg.Timm@med.uni-duesseldorf.de gerne zur Verfügung. Der Vertrag wird mit der Heinrich-Heine-Universität geschlossen.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien, Lichtbild) senden Sie bitte innerhalb von 4 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an folgende Anschrift:

Universitätsklinikum Düsseldorf
D 01.2.1 – Kennziffer: 419E/18, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf