

Das Universitätsklinikum Düsseldorf ist mit seinen rund 8.000 Beschäftigten einer der größten Arbeitgeber in Düsseldorf. Hier werden Patient*innen interdisziplinär und nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen behandelt. Dies wird garantiert durch eine enge Verzahnung der Krankenversorgung mit Forschung und Lehre an der Medizinischen Fakultät. Für den steten Fortschritt benötigen wir Ihre Kompetenz und Begeisterung. Wir bieten Ihnen ein vielfältiges Arbeitsumfeld und viele Möglichkeiten zur beruflichen Entwicklung.

Die Medizinische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (HHU) ist ein Spitzenzentrum der forschenden Medizin. Ihre Projekte und Verbünde in Grundlagen- und klinischer Forschung werden u.a. von der Deutschen Forschungsgemeinschaft, den Landes- und Bundesministerien und der EU gefördert.

Für das Forschungsprojekt CARDDIAB (CARDiovascular Research in DIABetes; <https://www.carddiab.hhu.de>) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Projekt- und Bilddatenmanager*in (m/w/d), in Vollzeit und unbefristet



Die Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung daher bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Heinrich-Heine-Universität vertritt das Prinzip Exzellenz durch Vielfalt. Sie hat die „Charta der Vielfalt“ unterzeichnet und erfolgreich am Audit „Vielfalt gestalten“ des Stifterverbandes teilgenommen. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und hat sich zum Ziel gesetzt, die Vielfalt ihrer Mitarbeiter*innen zu fördern. Die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und gleichgestellter behinderter Menschen im Sinne des SGB IX ist erwünscht.

Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Was sind Ihre Aufgabenschwerpunkte?

- Betreuung und Leitung der Projekte zwischen Forschung und klinischen/medizinischen Systemen
- Eigenständige Konzeptionierung und Implementierung von
 - Probandenaufnahme und -pseudonymisierung
 - Speichermanagement und Backupstrategien
 - Vernetzung der einzelnen Modalitäten
 - Einbindung Auswertemodule von Fremdherstellern
 - Datenfluss in Biobanksystem

Was erwarten wir?

- Abgeschlossenes Studium der Medizintechnik, Naturwissenschaften, Medizin-informatik, Bioinformatik, Informatik, Data Science, Ingenieurwissenschaften oder vergleichbare Fachrichtung
- Erfahrungen im Projektmanagement
- Sehr gute mündliche sowie schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch

Was wäre von Vorteil?

- Berufserfahrung im Bereich Medizintechnik sowie Erfahrungen mit IT-Systemen oder Datenmanagement wünschenswert
- Erfahrungen mit klinischen Systemen wie KIS, PACS, LIS (u.a. medico, Sectra, i-Solution, Copra etc.)
- Kenntnisse von Schnittstellenstandards wie HL7, DICOM
- Kenntnisse von Hochschulstrukturen und Verwaltungsabläufen idealerweise in einer lebenswissenschaftlichen Fakultät oder außeruniversitären Forschungseinrichtung sind von Vorteil

Was bringen Sie zusätzlich mit?

- Begeisterungsfähigkeit für neue Aufgaben
- Wissen und Interesse an IT-Themen und Digitalisierung
- Fähigkeit zur ziel- und lösungsorientierten Bearbeitung komplexer Problemstellungen
- Einen selbständigen und strukturierten Arbeitsstil
- durchsetzungsfähig
- hohe Kommunikationsfähigkeiten
- Souveränes, kompetentes und freundliches Auftreten

Was bieten wir?

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihren Aufgabenbereich in der akademischen Medizin in einem dynamischen Umfeld eigenverantwortlich zu gestalten. Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet, verbunden mit einem unbefristeten, zukunfts- und standortsicheren Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Vergütung nach TV-L E13.

Für Rückfragen zum Stellenprofil steht Ihnen gerne Frau Dr. Stefanie Kluge (stefanie.kluge@med.uni-duesseldorf.de; Tel. 0211 81-04639) als Ansprechpartnerin zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit der Kennziffer bis zum _____ per E-Mail an:

bewerbungen@med.uni-duesseldorf.de