



# Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

**STELLEN-ID**

11517

**VERÖFFENTLICHT AM**

22.08.2024

**JOBTITEL**

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)**

**EINSATZBEREICH**

Institut für Transfusionsmedizin

**STELLENART**

Wissenschaftliche Stelle

**STELLEN-ID**

11517

**EINTRITT**

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**UMFANG**

Vollzeit; 38,50 Stunden

**VERTRAGSART**

Unbefristet

**VERGÜTUNG**

EG 13 TV-L

## **IHRE AUFGABEN**

- Arzneimittelrechtliche Verantwortlichkeit als Sachkundige Person und ggf. als Leitung der Herstellung oder Leitung der Qualitätskontrolle bzw. deren Vertretung
- Vertretung der Abteilungen bei behördlichen Inspektionen, inkl. Vor- und Nachbereitung
- Forschung zu und Durchführung von Validierungen und Qualifizierungen von neuen Prozessen und Geräten sowie Herstellung und Testung von Blutprodukten
- Erstellen von Dokumenten (SOPs) und Berichten/Protokollen, auch zu Forschungsprojekten
- Unterstützung von Lehre

## **IHR PROFIL**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einschlägigen Fächern (Medizin, Biologie, Pharmazie, Chemie o.ä.)
- abgeschlossene Promotion
- Erfahrung in der GMP-konformen Herstellung von Arzneimitteln (Herstellung, QK oder QA) wünschenswert
- Bereitschaft Verantwortung zu tragen, Menschen anzuleiten, zu gestalten und im Team etwas zu erreichen
- Interesse an Qualitätsmanagement
- Erfahrung in der Führung von Projekt-Teams
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse in MS-Office

Wir wünschen uns eine aufgeschlossene, kontakt- und vernetzungsfreudige Persönlichkeit mit strukturierter und eigenverantwortlicher Arbeitsweise, Spaß an transfusionsmedizinischen Fragestellungen und der Bereitschaft zur Qualitätssicherung, die bereit ist, in einer flachen Hierarchie kollegial tätig zu sein.

## FREUEN SIE SICH AUF

- **Interdisziplinäres Team** mit einem wertschätzenden Miteinander und offenem Wissensaustausch
- **Spannende Aufgaben** mit Gelegenheit Ihre Arbeitsbereiche eigenständig zu gestalten und zu entwickeln
- **Strukturierte Einarbeitung** und eine **abwechslungsreiche Tätigkeit**, um die Versorgung mit Blut der Universitätsmedizin sicherzustellen
- ggf. Gelegenheit zur **Habilitation**
- Einen **sicheren Arbeitsplatz** im öffentlichen Dienst des Landes NRW
- **Faire Bezahlung** nach Tarif (TV-L) inkl. Jahressonderzahlung und betrieblicher Zusatzversorgung
- **30 Tage Urlaub** im Kalenderjahr (bei einer 5-Tage-Woche)
- **Interdisziplinäres Arbeiten** mit Kolleginnen und Kollegen aus anderen Fachbereichen
- Arbeiten mit **moderner Ausstattung** und zertifizierten Qualitätsstandards
- **Familienfreundliche Unternehmenskultur**, z. B. Betriebskindertagesstätte, Ferienprogramm für schulpflichtige Kinder, Beratung und Unterstützung durch das MitarbeiterServiceBüro in allen Lebenslagen
- **Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten**, bspw. in der Bildungsakademie des UK Essen
- **Gesundheitsmanagement**, z. B. Betriebliches Eingliederungsmanagement, Impfungen, Förderung von Sportangeboten
- **Attraktive Zusatzleistungen**, bspw. vergünstigtes Kantinenessen, Gemeinschaftsevents, Wohnheimplätze

## **RAHMENBEDINGUNGEN**

- Das UK Essen strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in Bereichen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Sie werden zur Bewerbung aufgefordert und im Sinne des LGGs bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.
- Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber und Gleichgestellte i.S. des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.
- Die ausgeschriebene Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet.
- Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tariflichen Voraussetzungen.
- Im Falle einer schriftlichen Bewerbung reichen Sie Ihre Unterlagen nur als unbeglaubigte Kopien ein und verwenden Sie keine Mappen, da keine Rückgabe erfolgt. Eine Vernichtung entlang der datenschutzrechtlichen Bestimmungen wird zugesichert.
- Eine Bescheinigung gemäß §23a Infektionsschutzgesetz (IfSG) über den Impf- und Serostatus bzgl. Masern ist erforderlich.