

Stellenausschreibung

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU) sucht für die Geschäftsstelle des DFG Exzellenzclusters „Precision Medicine in Chronic Inflammation (PMI)“ (www.precision-medicine-inflammation.de) zum 01.01.2019 eine/einen

Quality Assurance Officer für den Bereich klinisches Forschungsdatenmanagement

befristet bis Cluster-Laufzeitende (31.12.2025) mit Aussicht auf Verlängerung.

Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die einer/eines Vollbeschäftigten (zz. 38,7 Stunden). Die Stelle ist in der Geschäftsstelle des Exzellenzclusters auf dem Uni-Campus der CAU angesiedelt, das zugleich auch das Referat des Forschungsschwerpunktes Kiel Life Science (KLS) ist. Bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe EG 13 TV-L.

Im Fokus des Clusters „Precision Medicine in Chronic Inflammation“ (PMI) stehen chronisch-entzündliche Erkrankungen von Barriereorganen (CIBD), für die eine Präzisionsmedizin durch Verbindung von Grundlagenforschung in Evolutionsbiologie, Immunologie, Medizin, Ernährungswissenschaft und Medizin- und Lebensmitteltechnologie mit einer systematischen Anwendungsforschung am Patienten entwickelt werden soll. Dabei entstehen auf unterschiedlichen Ebenen große Datenmengen aus der klinischen Krankenversorgung, sowie aus den sog. OMICS-Technologien (Genomics, Proteomics, Metabolomics, etc.), welche für die Forschung aufbereitet und integriert werden müssen.

Aufgabengebiet:

- Hauptfokus des Quality Assurance Officers soll in diesem Kontext die stetige Sicherung und Überwachung der Datenqualität (Format, Vollständigkeit, Speicherort, etc.) der klinischen und der OMICS-Daten sein.
- Weitere Aufgaben umfassen die Entwicklung und Implementierung von Cluster-weiten Datenmanagement Standards für klinische Daten und Forschungsdaten, die Erstellung einer daraus folgenden Datenmanagement Policy, die Bestandsaufnahme, Betreuung und Überwachung der Cluster-internen Dokumentation für das Datenmanagement, sowie die Begleitung und Mitarbeit bei der Erstellung der durch die DSGVO vorgeschriebenen Verfahrensverzeichnisse.

Ihre Qualifikationen:

- Sie sollten über ein abgeschlossenes Studium in Medizininformatik oder einer anderen (medizinischen, technischen/informatischen oder naturwissenschaftlichen) Disziplin verfügen; Promotion ist wünschenswert.
- Sie verfügen über Erfahrung im Umgang mit Klinik- und/oder OMICS-Daten, haben Kenntnisse über Datenstandards und Datenformate.
- Englisch fließend in Wort und Schrift werden vorausgesetzt.

- Sie verfügen über eine selbständige, pro-aktive und strategische Handlungsweise und ein sehr gutes Organisationstalent, um Projekte zum Erfolg zu führen.
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit und Bereitschaft zur Mobilität zeichnen Sie ebenfalls aus.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist bestrebt, den Anteil an weiblichen Beschäftigten in herausgehobenen Positionen zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Für administrative Fragen zu dieser Ausschreibung wenden Sie sich bitte an die Leitung der PMI-Geschäftsstelle, Frau Dr. habil. S. Holstein unter 0431/880-5536 und für inhaltliche Fragen an Herrn Professor A. Franke unter 0431-500-15110. Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige **Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form als 1 pdf bis 21.01.2019** an den

**Exzellenzcluster Entzündungsforschung
an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
z. H. Frau Sonja Petermann
spetermann@uv.uni-kiel.de
Christian-Albrechts-Platz 4
24118 Kiel**

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

