

STELLENAUSSCHREIBUNG

Im Isotopenlabor des Zoologischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum 01.10.2021 die Stelle einer*ines

Technischen Assistent*in

auf unbestimmte Zeit zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die Hälfte einer Vollbeschäftigung (z. Zt. 19,35 Stunden/Woche). Bei Erfüllung der tarifrechtlichen Voraussetzungen erfolgt die Eingruppierung nach Entgeltgruppe 9 a TV-L.

Tätigkeitsbeschreibung

Die Stelle ist im Isotopenlabor des Biologiezentrums der CAU zu Kiel angesiedelt. Die Tätigkeit umfasst Strahlenschutz-rechtliche Aufgaben und Pflichten einer/eines Strahlenschutzbeauftragten, wie die Überwachung und Beratung von Forschenden, messtechnische Überwachung des Strahlenschutzbereichs und zur Abfallentsorgung, Forschungsarbeit mit Schwerpunkt proteinbiochemische Analyse, sowie administrative Aufgaben (z. B. die Organisation der amtlichen Personendosimetrie, Bestellungen, Funktionsprüfungen der Labor – und Messeinrichtungen, Pflege der Schutzausrüstung).

Anforderungsprofil

- Eine abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA, PTA oder CTA wird vorausgesetzt.
- Umfangreiche Erfahrungen im Umgang mit offenen und umschlossenen rad. Stoffen sind notwendig.
- Solide Kenntnisse in molekulargenetischen, proteinbiochemischen und zellbiologischen Techniken werden erwartet.
- Hohe Motivation und Belastbarkeit, Sorgfältigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

Darüber hinaus sollte der/die Kandidat*in Kenntnisse des Strahlenschutzrechts besitzen. Eine behördlich bescheinigte Fachkunde im Strahlenschutz der Fachkundegruppen S1, S2, S3, S4, S5 und S6.1 ist erwünscht.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig ihres Alters, ihres Geschlechts, ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein: Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt

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

Diese Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und an externe Bewerberinnen und Bewerber.

Schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Bescheinigung der Sachkundezeiten oder der Fachkunde im Strahlenschutz werden als Email in einer einzelnen pdf-Datei als Anhang erbeten. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, davon abzusehen. Bewerbungsschluss: 15. August 2021

Für weitere Informationen oder Fragen senden Sie bitte eine Email an cgelhaus@zoologie.uni-kiel.de.

Anschrift:

Dr. Christoph Gelhaus
Isotopenlabor – Biologiezentrum
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Olshausenstraße 40
D-24098 Kiel
Email: cgelhaus@zoologie.uni-kiel.de.

Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens alle Unterlagen gelöscht bzw. vernichtet werden.

