

Die Universität zu Lübeck steht für exzellente Forschung und exzellente Lehre. Wir sind eine moderne Stiftungsuniversität mit thematisch fokussierten Studiengängen. Unter dem Motto "Im Focus das Leben" bieten wir als Life-Science-Universität ein Spektrum von Medizin, Gesundheitswissenschaften und Psychologie bis hin zu Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik an.

Am Isotopenlabor der Sektion Naturwissenschaften ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Leiter/in des Isotopenlabors (m/w/d)

in Vollzeit (derzeit 38,7 Stunden pro Woche) unbefristet zu besetzen.

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Leitung des Isotopenlabors der Sektion Naturwissenschaften
- Leitung, Durchführung (Vorlesungen und Praktika in Deutscher und Englischer Sprache), Konzeption und Weiterentwicklung von behördlich anerkannten Strahlenschutzfachkundekursen
- Übernahme der Aufgaben des Strahlenschutzbeauftragten für das Isotopenlabor und weitere Genehmigungen der Universität zu Lübeck
- Übernahme der Funktion des Strahlenschutzbevollmächtigten der Universität zu Lübeck (perspektivisch, falls vom Präsidium gewünscht)
- Kommunikation mit den Aufsichtsbehörden und Durchführung/Begleitung von Genehmigungsverfahren
- Anleitung und Schulung von Studierenden und Mitarbeitenden der Universität zu Lübeck im sicheren Umgang mit Radionukliden, Röntgen- und Störstrahlern.
- Mitarbeit an Forschungsprojekten

Anforderungen:

- Gesundheitliche Voraussetzung für Arbeiten in radioaktiven Kontrollbereichen müssen gegeben sein
- Die Bereitschaft jährliche Strahlenschutzuntersuchungen zu dulden (Exponierte Person der Kategorie A)
- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder Ingenieurstudium und Promotion in einem der folgenden Bereiche: Chemie / Bio- oder Radiochemie / Zellbiologie / Bio- oder Medizinphysik / Kern- oder Biomedizinische Technik oder vergleichbares.
- Keine Berührungsängste im Umgang mit Radionukliden, Strahlung oder gentechnisch veränderten Organismen
 - Fundierte Erfahrung im Umgang mit offenen Radionukliden; Erfahrungen im Bereich der Tracersynthesen sind von Vorteil
 - Erfahrungen auf dem Gebiet der Strahlungsmesstechnik und in der Durchführung von Aktivitätsberechnungen
 - Sehr gute Deutschkentnisse (min. C2) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (min. B2)
 - Gute IT Kenntnisse
 - Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Fachkunde gemäß der Strahlenschutzverordnung ist erforderlich, falls keine Fachkunde gemäß der Strahlenschutzverordnung vorhanden ist, die Bereitschaft diese schnellstmöglich zu erwerben



- Sicherer Umgang mit strahlenschutzrechtlichen Freigabeverfahren, ggf. die Bereitschaft sich diese Fähigkeit anzueignen
- Fähigkeit zu selbstständigem, eigenverantwortlichem Handeln, Durchsetzungsfähigkeit und akribische Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit Mitarbeitenden, Kolleg_innen, der Verwaltung und den Aufsichtsbehörden
- Die Bereitschaft zu zeitlicher Flexibilität

Wir bieten Ihnen:

- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- NAH-SH-/Deutschland- Jobticket, Teilnahme am Hochschulsport, vergünstigtes Mensaessen auf dem Campusgelände und viele weitere Angebote für Mitarbeitende
- Gesundheitsmanagement "Gesunde Hochschule"
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Die Eingruppierung erfolgt nach Maßgabe der Tarifautomatik bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L. Eine endgültige Stellenbewertung bleibt vorbehalten.

Die Universität zu Lübeck 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. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Als Bewerber/in mit Schwerbehinderung oder ihnen gleichgestellte Person berücksichtigen wir Sie bei entsprechender Eignung bevorzugt.

Für weitergehende Fragen zum Aufgabengebiet steht Ihnen Herr Prof. Dr. Enno Hartmann (Enno.Hartmann@uni-luebeck.de) gerne zur Verfügung.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 1011/24** bis spätestens **07. April 2024** (**Eingangsdatum**) zusammengefasst in <u>einem PDF-Dokument an <u>bewerbung@uni-luebeck.de</u> oder auf dem Postweg an:</u>

Universität zu Lübeck – Die Präsidentin – Referat Personal Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck