

Stellenausschreibung

In der Zentralen Werkstatt im Biologiezentrum der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum 01. Januar 2021 die Stelle einer*ines

Technischen Mitarbeiters*in

auf unbestimmte Zeit zu besetzen. Die regelmäßige Arbeitszeit beträgt die einer*ines Vollbeschäftigten (z.Z. 38,7 Stunden). Die Zahlung des Entgeltes erfolgt bei Erfüllung der tarifrechtlichen Voraussetzungen **bis zur** Entgeltgruppe E 9b TV-L.

Wir bieten Ihnen:

- Eine Anstellung gemäß Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder mit seinen umfangreichen Leistungen,
- eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielseitigen technischen Anforderungen,
- die Arbeit an einer Hochschule, die seit 2002 das Qualitätssiegel „audit familien-gerechte Hochschule“ trägt,
- variable Arbeitszeiten,
- Integration in ein Team, das Sie bei der Einarbeitung unterstützt,
- ein universitäres Umfeld mit einer lebendigen, innovativen und internationalen Atmosphäre, zahlreichen Veranstaltungen sowie Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ihre Aufgaben:

Als Leiter/in unserer Werkstatt entwickeln Sie für und mit unseren Wissenschaftlern*innen maßgeschneiderte Geräte und Versuchsaufbauten und konstruieren diese im Anschluss (mit Autodesk Inventor und Inventor Cam). Dazu kommen die Reparatur und Wartung von hochwertigen, hochempfindlichen und komplizierten Maschinen aus dem Bestand. Die Recherche und Beschaffung von Material, Maschinen, Werkzeug, Ersatzteilen liegt ebenfalls in Ihrer Hand. Zu Ihren Aufgaben zählt ebenso die betriebswirtschaftliche Leitung der Werkstatt und die Organisation des Werkstattbetriebs.

Erwartet werden:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum*r staatlich geprüften Techniker*in der Fachrichtung Konstruktionstechnik bzw. in einer vergleichbaren Fachrichtung oder zum*r Feinwerkmechanikermeister*in bzw. zum*r Meister*in vergleichbarer Fachrichtungen,
- mehrjährige Berufserfahrung,
- gute Kenntnisse im Umgang mit Autodesk Inventor und Inventor Cam,
- gute Kenntnisse in der Programmierung der CNC Fräsmaschine (Heidenhainsteuerung TNC 620),
- gute Kenntnisse im Bereich konventioneller Dreh-, Frästechnik und Universal Werkstattmaschinen,
- Kenntnisse in der Kunststoffbearbeitung und Klebetechnik sowie 3 D- Druck,
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Schweißtechnik Mig und Autogen.

Wünschenswert sind:

- Erfahrungen in Wartung und Reparatur der werkstatteigenen Maschinen (CNC Fräsmaschine) und diverser Forschungsgeräte z.B. Lichtmikroskope, Binokulare, Vakuumanlagen und Gefriertrocknungsanlagen,
- Kenntnisse im Umgang mit modernen Multimediaanwendungen z.B. Beamer, Touchpanel und Mikrofonanlagen,
- Hilfestellung und Beratung bei Laborumgestaltung,
- Führerschein Klasse B,
- gute Englischkenntnisse.

Wir suchen eine belastbare Persönlichkeit mit Organisationstalent, Beratungsinteresse, Kooperations- und Teamfähigkeit sowie sehr guter Kommunikationsfähigkeit. Erwartet wird die Fähigkeit zum sehr kreativen, exakten, effizienten, selbstständigen und dienstleistungsorientierten Arbeiten.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil von weiblichen Beschäftigten in herausgehobenen Positionen zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung berücksichtigt.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen schicken Sie bitte möglichst als eine pdf-Datei bis zum **6. November 2020** an Frau Dr. Cornelia Sommer, Geschäftsführung Sektion Biologie, Email: ggf@bio.uni-kiel.de.

