

## Stellenausschreibung

Am Institut für Experimentelle und Angewandte Physik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist in der Abteilung Festkörperphysik zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer\*ines

### Techniker\*in Fachrichtung Mechatronik/Maschinentechnik/Elektrotechnik (m/w/d)

unbefristet zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht der einer\*ines Vollbeschäftigten (zz. 38,7 Stunden). Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Gehen entsprechende Bewerbungen ein wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann. Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E9b TV-L.

#### Tätigkeitsbeschreibung:

- Entwicklungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an Hochvakuum- und Ultrahochvakuumssystemen
- Entwicklung und Konstruktion feinmechanischer Komponenten für wissenschaftliche Geräte
- Administration von Arbeitsplatz- und Steuerrechnern
- Allgemeine Verwaltungsaufgaben im technischen Bereich

#### Anforderungsprofil:

Erforderlich sind

- Abschluss als staatl. geprüfter Techniker der o.g. Vertiefungsrichtung
- Fundierte Fachkenntnisse in der Entwicklung und CAD-basierten Konstruktion feinmechanischer Komponenten
- Kenntnisse in PC-gestützter Steuerung und Messwerterfassung
- Gute Teamfähigkeit, Selbstorganisation und Belastbarkeit
- Fähigkeit zur Kommunikation in englischer Sprache

Wünschenswert sind

- Erfahrungen im Bereich Hochvakuumtechnik
- Erfahrungen in der Administrierung von Windows oder LINUX Betriebssystemen
- Kenntnisse im Bereich Elektronik

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

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

Die Landesregierung ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten in der Landesverwaltung zu erreichen. Sie bittet deshalb geeignete Frauen sich zu bewerben und weist darauf hin, dass Frauen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt werden.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung- auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher hiervon abzusehen- bis zum **20.06.2020** (Eingangsdatum) an

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Institut für Experimentelle und Angewandte Physik  
Prof. Michael Bauer  
[bauer@physik.uni-kiel.de](mailto:bauer@physik.uni-kiel.de)  
Leibnizstraße 19, 24098 Kiel

