

Stellenausschreibung

Im Fachbereich 09 - Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften -, Institut für Physikalische Chemie – der Johannes Gutenberg-Universität Mainz ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle

**einer/eines Technischen Assistentin/ Assistenten für den Bereich Laserspektroskopie
(EG 9 TV-L)
Kenn-Nr.: 5918-09-jg
- Vollzeit -**

befristet bis zum 31.12.2019 mit der Option auf Verlängerung zu besetzen.

Aufgabengebiet:

Am Institut für Physikalische Chemie werden verschiedene Lasersysteme für spektroskopische Untersuchungen verwendet. Derzeit suchen wir Unterstützung im Bereich Bedienung, Wartung und Erweiterung unserer kommerziellen Lasersysteme und der optischen Versuchsaufbauten.

Die Aufgaben der Stelle umfassen im Einzelnen:

- Bedienung, Wartung und Optimierung bestehender Lasersysteme (u. a. Farbstofflaser)
- Wartung und Erweiterung optischer Versuchsaufbauten
- Wartung und Überwachung von optischen Kryostaten inkl. der Vakuumsysteme
- Übernahme der Funktion des/der Laserschutzbeauftragten

Voraussetzungen:

- eine abgeschlossene Ausbildung als physikalisch-technische/r Assistent/in (mit staatlicher Anerkennung)
- tiefgehende Kenntnisse in der Optik und physikalischen Messtechnik
- Kenntnisse in Lasertechnik und Laserschutz
- sichere Anwenderkenntnisse in MS-Office
- Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit

Die Johannes Gutenberg Universität Mainz ist bestrebt, den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen/technischen Bereich zu erhöhen und hat daher ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Bewerbungen Älterer sind erwünscht.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte **unter Angabe der Kenn-Nummer: 5918-09-jg** bis zum **28.09.2018** an die

Abteilung Personal - PA 4 - der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 55099 Mainz.

Stellenangebote und weitere Informationen auch im Internet: www.verwaltung.uni-mainz.de