



Wir suchen ab dem 01. Februar 2025 für das 1. Physikalische Institut eine(n) Phys./Chem.-Assistent(in) mit Interesse an den vielseitigen Aufgaben im Laborbetrieb eines Forschungsinstituts. Die Tätigkeit umfasst die Unterstützung des internationalen wissenschaftlichen Personals bei deren Experimenten, insbesondere die Präparation von Kristallen und dünnen Schichten sowie den Betrieb von Experimental-Aufbauten.

Eine berufliche Qualifikation im Bereich physikalischer Technik, allgemeiner Labortechnik, PC-Messtechnik und Elektronik ist erwünscht. Weiterhin sind Kenntnisse in den Bereichen Vakuumtechnik und Umgang mit kryogenen Medien von Vorteil sowie der englischen Sprache. Daneben sollte der Bewerber/ die Bewerberin Bereitschaft zeigen, sich in neue Gebiete einzuarbeiten und Freude am Umgang mit Studierenden aus verschiedenen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen haben.

Die tarifliche Vergütung erfolgt bei entsprechenden persönlichen Voraussetzungen bis zu TV-L 9b. Die Stelle ist ab dem 1. Februar 2025 befristet für ein Jahr zu besetzen. Es besteht die Möglichkeit einer Verlängerung oder unbefristeten Übernahme.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung schriftlich an Prof. M. Dressel 1. Physikalische Institut, Pfaffenwaldring 57, 70550 Stuttgart, Tel. 0711/685-64947, oder als PDF-Dokument per e-Mail an [office@pi1.uni-stuttgart.de](mailto:office@pi1.uni-stuttgart.de)

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen und ist daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.

## 1. Physikalisches Institut der Universität Stuttgart

Wir suchen ab dem 01. Februar 2025 für das 1. Physikalische Institut eine(n)

## Phys./Chem.- Technische(n) Assistent(in)

