

Am **Institut für Organische Chemie der Universität Würzburg** ist ab 01.04.2020 eine Stelle als
Glasapparatebauer/-in bzw. Glasbläser/-in (m/w/d)

in Vollzeit (35-40 h) zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist. Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Der Arbeitsplatz:

Das Institut für Organische Chemie bietet circa 120 Wissenschaftlern aus dem In- und Ausland einen modernen Arbeitsplatz in der Forschung und leistet insbesondere einen wesentlichen Beitrag zur Ausbildung von Hunderten von Studierenden der Chemie und verwandter Fächer. Von großer Bedeutung für den Betrieb der Ausbildungs- und Forschungslabore ist die mit dem Institut für Anorganische Chemie gemeinsam betriebene Glaswerkstatt. Diese wurde 2019 bezogen und ist dementsprechend modern ausgestattet und vollständig klimatisiert. In Verbindung mit der gleitenden Arbeitszeit bietet der Arbeitsplatz somit ideale Arbeitsbedingungen.

Ihre Aufgaben:

Sie stellen Geräte und Apparaturen aus Borosilikatglas für die im Labor tätigen Studierenden und Mitarbeiter/-innen her und reparieren diese. Hierzu arbeiten Sie vornehmlich am Tisch, aber auch an einer Glasdrehmaschine (Baujahr 2015).

Unser Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Glasapparatebauer/-in bzw. Glasbläser/-in
- Erfahrung in der Bearbeitung von Borosilikatglas
- Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Engagement und Hilfsbereitschaft
- Grundkenntnisse der englischen Sprache

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte per Post oder gerne als ein zusammenhängendes pdf-Dokument per E-Mail bis spätestens 18.01.2020 an:

Dr. Christian Stadler
Institut für Organische Chemie
Am Hubland
97074 Würzburg
christian.stadler@uni-wuerzburg.de

