

Glasapparatebauer/in

Institut für Anorganische Chemie

Unser Profil:

Das Institut besteht aus vier Lehrstühlen, zwei Lehr- und Forschungsgebieten und 11 Arbeitskreisen mit insgesamt über 160 Mitarbeitern. Neben einer Vielzahl von synthetischen Laboratorien verfügen wir über eine hervorragende Ausstattung im Bereich der instrumentellen Analytik, besonders im Bereich der strukturanalytischen und strukturchemischen Methoden. Dazu kommen leistungsfähige Werkstätten (mechanische, elektrische und elektronische Werkstatt, Glasbläserei). Weitere Informationen finden Sie unter www.ac.rwth-aachen.de

Ihr Profil:

Sie sind Glasapparatebauer/in im Glasbläser- und Glasapparatebauerhandwerk und verfügen über gute Computerkenntnisse. Sie sollten Engagement, Freude an der Erstellung komplizierter Glasapparaturen sowie gute kommunikative Fähigkeiten mitbringen. Erfahrungen im universitären Chemiebereich sind wünschenswert.

Ihre Aufgaben:

Sie fertigen mit Glashalbezeugen Glasapparate und Hohlgeläser für chemische und physikalische experimentelle Zwecke für unsere Forschungs- und Praktikumlaboratorien im Institut an. Zusätzlich werden in geringem Umfang Prototypen von Versuchsapparaturen f.d. Experimentalvorlesungen benötigt, die i.d. Regel größere Dimensionen aufweisen. Die Bedienung von Hand- und Tischgebläsen sowie von Glasdrehbänken (bis 120 mm Glasrohrdurchmesser), Bandschleifmaschinen und Köhlöfen sollte zur Routine gehören. In der Regel wird mit Borosilikatglas (z.B. Duranglas) und Quarzglas gearbeitet. Darüber hinaus fertigen Sie nach eigenen oder fremden Entwurfsvorgaben Glasgeräte und Vakuumanlagen an und erledigen die Reparaturen von bestehenden gebrauchten Geräten. Zum weiteren Aufgabengebiet gehören die Führung, Pflege und Bestückung (Vorratshaltung) des Glashalbezeuglagers sowie die Erstellung von Bestellungen bis zur Unterschriftsreife inkl. Angebotseinholung bei den Groß- und Fachhändlern.

Unser Angebot:

Die Einstellung erfolgt im Beschäftigtenverhältnis.

Die Stelle ist zum 15.11.2016 zu besetzen und befristet bis 14.11.2017. Verlängerung ggfs. möglich

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle.

Die Stelle ist bewertet mit max. EG 8 TV-L, je nach Qualifikation.

Die RWTH ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

Wir wollen an der RWTH Aachen besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen.

Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern sie in der Organisationseinheit unterrepräsentiert sind und sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Ihr/e Ansprechpartner/in

Für Vorabinformationen steht Ihnen **Herr Dr. Udo Flesch**
Tel.: +49 (0) 241 80 99321
Fax: +49 (0) 241 80 93642
E-Mail: udo.flesch@ac.rwth-aachen.de

zur Verfügung.

Nutzen Sie auch unsere Webseiten zur Information: <http://www.ac.rwth-aachen.de>

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 31.08.2016 an

Dr. Udo Flesch
RWTH Aachen
Institut für Anorganische Chemie
Landoltweg 1
52056 Aachen

Gerne können Sie Ihre Bewerbung auch per E-Mail an udo.flesch@ac.rwth-aachen.de senden. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.