

Das Forschungszentrum Jülich betreibt interdisziplinäre Spitzenforschung und stellt sich drängenden Fragen der Gegenwart sowie vielfältigen Aufgaben im Forschungsmanagement. Es leistet Beiträge zur Lösung großer gesellschaftlicher Herausforderungen in den Bereichen Energie und Umwelt sowie Information und Gehirn. Mit mehr als 5.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehört es als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft zu den großen interdisziplinären Forschungszentren Europas.

Das Zentralinstitut für Engineering, Elektronik und Analytik – Engineering und Technologie (ZEA-1) – ist im Forschungszentrum Jülich mit der Entwicklung und Herstellung maßgeschneiderter Hightech-Apparaturen, Geräte, Anlagen und Verfahren, die die Voraussetzungen für erfolgreiche wissenschaftliche Spitzenforschung schaffen, betraut.

Verstärken Sie unser Team „Glas- und Keramikbearbeitung“ als

Glasapparatebauer (w/m)

Ihre Aufgaben:

- anspruchsvolle Einzelanfertigungen sowie Kleinserien von Glasgeräten aus Borosilikat- und Quarzglas nach Zeichnungen, Mustern und in Absprache mit Kunden für verschiedenste Forschungsprojekte des Forschungszentrums Jülich
- Verarbeitung von Borosilikat- und Quarzglas am Glasbläser-Arbeitstisch sowie an der Glasdrehbank
- Mechanische Bearbeitung von Glas und Keramik in der Kaltbearbeitung
- Montage- und Klebearbeiten, zum Teil unter Reinraumbedingungen

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Glasapparatebauer
- Berufserfahrung im Erstellen komplexer Glasapparate für wissenschaftliche Anwendungen sind wünschenswert
- selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- gute Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- internationales, interdisziplinäres Arbeitsumfeld auf einem attraktiven Forschungscampus, günstig gelegen im Städtedreieck Köln-Düsseldorf-Aachen
- eine unbefristete Stelle
- die Möglichkeit zur „vollzeitnahen“ Teilzeitbeschäftigung
- Vergütung und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-Bund)

Das Forschungszentrum Jülich möchte mehr Mitarbeiterinnen in diesem Bereich beschäftigen. Wir sind daher an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, möglichst über unser Online-Bewerbungssystem, unter Angabe der **Kennziffer 2015-120**. Sie finden dieses Jobangebot inkl. Online-Bewerbungsformular unter www.fz-juelich.de/karriere.

Ansprechpartnerin:
Gerda Crützen
Tel.: 02461 6 1-9700
www.fz-juelich.de

