



Das Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme ist ein international führendes Forschungsinstitut, das sich mit den grundlegenden Fragestellungen von Künstlicher Intelligenz und Robotik beschäftigt. An den Institutsstandorten Stuttgart und **Tübingen** wird **Spitzenforschung in Theorie, Soft- und Hardware betrieben.**

Für den Standort Stuttgart suchen wir für den Bereich Glastechnik zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Glasbläser- und Glasapparatebauermeister/in (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Entwurf, Konstruktion und Fertigung von Glas- und Quarzapparaturen im Dialog mit Wissenschaftlern am Tisch und der Glasdrehbank
- Herstellung von hochvakuumdichten Glas- bzw. Quarzglas/Metall-Übergängen und Verbindungen
- Stetige Anpassung an die Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Fragestellungen

Ihr Profil

- Eine einschlägige abgeschlossene Berufsausbildung
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation nach TVöD-Bund.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Ferner unterstützen wir aktiv die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Die Max-Planck-Gesellschaft will den Anteil von Frauen in den Bereichen erhöhen, die unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Rückfragen stellen Sie bitte an Herrn Kammerlander (kammerlander@is.mpg.de)

Bewerbungsfrist

31.10.2019

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter:

https://lotus2.gwdg.de/mpg/msmt/perso/is_s023.nsf/application