



Das Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme ist an den Standorten Stuttgart und Tübingen angesiedelt. Unser Ziel ist es, die Prinzipien von Wahrnehmen, Lernen und Handeln zu verstehen, welche erfolgreich mit komplexen Umgebungen interagieren.

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

## Glasapparatebauer/in (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Entwurf, Konstruktion und Fertigung von Glas- und Quarzglasapparaturen im Dialog mit Wissenschaftlern am Tisch und an der Glasdrehbank
- Herstellung von hochvakuumdichten Glas- bzw. Quarzglasapparaturen
- Stetige Anpassung an die Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Fragestellungen
- Bedienung verschiedenster Glasbearbeitungsmaschinen

### Ihr Profil

- Eine einschlägige abgeschlossene Berufsausbildung
- Gute Englischkenntnisse
- Technisches Verständnis

### Unser Angebot

Die Vergütung erfolgt nach dem TVöD, je nach Qualifikation und Berufserfahrung, unter Einschluss aller Sozialleistungen entsprechend den Regelungen des öffentlichen Dienstes (Bundesdienst).

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht. Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen jeden Hintergrunds.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Rückfragen stellen Sie bitte an Herrn Kammerlander ([kammerlander@is.mpg.de](mailto:kammerlander@is.mpg.de)).

### Bewerbungsfrist

Bewerbungen, die bis zum **15.10.2021** eingehen, werden bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter:

[https://lotus2.gwdg.de/mpg/msmt/perso/is\\_s039.nsf/application](https://lotus2.gwdg.de/mpg/msmt/perso/is_s039.nsf/application)

