



Das Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften ist ein international führendes Forschungsinstitut von außergewöhnlicher wissenschaftlicher Breite in den Bereichen Biologie, Chemie, Physik und Medizin. Mit zurzeit 13 Abteilungen, über 30 Forschungsgruppen und rund 1.000 Mitarbeiter*innen aus über 50 Nationen ist es das größte Institut der Max-Planck-Gesellschaft.

Die Feinoptische Werkstatt der Abteilung NanoBiophotonik (Prof. Dr. Stefan W. Hell) sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt und in Vollzeit** eine*n

Feinoptiker*in

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Anfertigung, Zusammenbau und Justierung hochwertiger optischer Versuchsgeräte und -aufbauten
- Entwurf von plan- und runderoptischen Bauelementen
- Fertigung von Linsen, Prismen, Planglasplatten sowie deren Veredelung
- Kontrolle durch Koordinationsmessgeräte, Laser und Interferometer
- Allgemeine Servicearbeiten, wie Kleinreparaturen und Instandsetzung von optischen Fertigungswerkzeugen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Feinoptiker*in (evtl. zusätzlich Meister-Ausbildung)
- Fundierte Kenntnisse der CNC- und CAM-Techniken
- Kreativität sowie selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrung in Beschichtungstechniken
- Gute Englischkenntnisse sind wünschenswert

Was wir bieten

- Vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf: Kindergartenplätze auf dem Campus inkl. Ferienbetreuung, Eltern-Kind-Büros u.v.m.
- Gute Auswahl an Fortbildungsmöglichkeiten und Sprachkursen
- Großzügige Kantine mit vielfältigem Speiseangebot sowie eine Espresso-Bar
- Initiativen für Nachhaltigkeit und ein grünes Umfeld mit neuem Biotop
- Gesundheitsmanagement: Kostenfreier Fitness- und Yogaraum, Sportgruppen sowie Kursangebote für eine „bewegte Pause“
- Eine gute Infrastruktur und eine verkehrsgünstige Lage sowie kostenfreie Parkmöglichkeiten

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, wobei die Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nicht ausgeschlossen wird. Das Entgelt richtet sich je nach Qualifikation und Berufserfahrung nach dem TVöD (Bund). Daneben werden die Sozialleistungen entsprechend den Regelungen für den öffentlichen Dienst gewährt.

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



Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt via E-Mail (als eine zusammenhängende PDF-Datei) **bis zum 27.10.2024** an

ausschreibung39-24@mpinat.mpg.de

**Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
Abteilung NanoBiophotonik
Herrn Prof. Dr. Stefan W. Hell
Am Faßberg 11
37077 Göttingen**



Informationen nach Artikel 13 DS-GVO zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Webseite unter der jeweiligen Stellenausschreibung.