

## WerksstudentIn (w/m/d) gesucht im Bereich der Mikro- und Nanofabrikation

(mind. 12 Std/Woche)

Wir sind ein junges Tech-Startup, das innovative Produkte im Bereich der optischen Biotechnologien entwickelt, herstellt und weltweit vertreibt. Wir suchen eine(n) Werkstudenten/in, der/die uns bei der Herstellung und Entwicklung von Prototypen von photonischen Chips unterstützt.

### Deine Aufgaben:

- Herstellung von photonischen Strukturen und deren Charakterisierung
- Optische Messungen
- Datenanalyse und -aufbereitung
- Kommunikation mit externen Firmen
- Literaturrecherche

### Was wir uns wünschen:

- Grundlegende Kenntnis im Bereich Optik, Mikro- und Nanostrukturierung
- Hohe Eigenmotivation und Begeisterungsfähigkeit
- Strukturierte, sorgfältige Arbeitsweise und gutes Zeitmanagement
- Keine Scheu in internationalen Teams zusammen zu arbeiten
- Gute Englischkenntnisse (deine Kollegen sind englischsprachig)

Du hast Spaß in einem jungen Team zu arbeiten und unterschiedlichste Aufgabenfelder kennen zu lernen? Du bist ein Organisationstalent?

**Dann bewirb dich jetzt! Wir freuen uns auf deine Bewerbung an  
[info@interherence.com!](mailto:info@interherence.com)**