

Die **TOPTICA Photonics AG** ist ein international führender, mittelständischer HighTech-Hersteller von Lasersystemen für Wissenschaft, Biotechnologie und Messtechnik mit weltweit über 400 Mitarbeitenden. Hohe Motivation und Eigenverantwortung im Dienste der Kund\*innen prägen die Firmenphilosophie des privat geführten "Hidden Champion", welche von den Mitarbeitenden mit großem Engagement gemeinsam gelebt wird. Zu den Kund\*innen zählen namhafte Industrieunternehmen genauso wie zahlreiche Nobelpreisträger\*innen.

**Alle Wellenlängen - All Wavelengths:** Wir bauen Laser für alle Wellenlängen – das bedeutet: eine breite Produktpalette, unterschiedliche Produktionsprozesse und eine große Vielfalt an Aufgabenstellungen in unsere **Produktion**. In unseren diversen **Produktions-Teams** bauen wir Laser für unterschiedliche Einsatzgebiete und Kundengruppen. Je nach Vorkenntnissen und Einsatzmöglichkeiten bieten wir erfahrenen Fachkräften ein unterschiedliches Einsatzgebiet als



## Techniker\*in / Physiklaborant\*in für die Produktion im Bereich Optik / Laser

### Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortlicher Zusammenbau und Inbetriebnahme unserer innovativen Lasersysteme für diverse Kundengruppen aus Forschung und Industrie
- Optisches Justieren und Charakterisieren von Lasern und Durchführung von Systemtests
- Analyse komplexer Lasersysteme auf Fehler, Reparatur und Wartung defekter Komponenten und Baugruppen in Zusammenarbeit mit unserem Service Team
- Aktive Mitarbeit an der Weiterentwicklung unserer Produktionsprozesse in enger Zusammenarbeit mit den anderen Fachabteilungen

### Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als staatlich geprüfte\*r Techniker\*in Maschinenbau oder Elektrotechnik oder als Physiklaborant\*in
- Erfahrung in der optischen Industrie oder im Bau von Systemen und Komponenten im Bereich Lasertechnik sind ein Plus, aber nicht Voraussetzung
- Geübter Umgang mit ERP-Systemen sowie gute MS Office Kenntnisse
- Selbständiges, qualitätsorientiertes und gewissenhaftes Arbeiten
- Interesse, das eigene Know-How in der Lasertechnik zu vertiefen und sich aktiv einzubringen
- Sorgfalt, Verlässlichkeit und eine teamorientierte Arbeitsweise

### Wir bieten...

- einen sehr abwechslungsreichen und anspruchsvollen Job
- kollegiale Zusammenarbeit mit Flexibilität und Effizienz – eine straffe Fließbandtaktung ist uns in der Produktion fremd
- eine gemeinschaftsorientierte Unternehmenskultur und kurze Entscheidungswege
- ein sympathisches & motiviertes Team, das gemeinsam auch die „Extra Meile“ geht
- individuelle Einarbeitung mit Patensystem
- regelmäßige Mitarbeitendenevents (Sommerfest, Weihnachtsfeier, Betriebsausflug, Wies'n, Lunch-Lotterie, etc.)
- kostenfreie Getränke wie Kaffee, Wasser, Spezi und frisches Obst
- 30 Urlaubstage im Jahr und zusätzlich zwei freie Tage am 24.12. und 31.12.
- betriebliche Altersvorsorge und weitere Sozialleistungen wie VWL etc.

### Interessiert? Das freut uns!

Werden Sie Teil unseres Teams! Wir freuen uns auf Ihre Online Bewerbung als Techniker\*in / Physiklaborant\*in für die Produktion im Bereich Optik / Laser.

Jetzt online bewerben

### Wir möchten unseren Bewerbungsprozess sicher, schnell und einfach halten.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir aufgrund der geltenden Datenschutzgrundverordnung ausschließlich Online-Bewerbungen entgegennehmen können und E-Mail- bzw. Postbewerbungen löschen.