



Als weltweit erfolgreiches High-Tech-Unternehmen entwickelt und produziert Spectra-Physics einsatzstarke Ultrakurzpuls-Lasersysteme. Am Sitz in Rankweil entstehen hoch entwickelte und individuell angepasste Piko- und Femtosekunden-Laser, die in den anspruchsvollsten Bereichen wie Augenoperationen oder Implantatherstellung zum Einsatz kommen. Für weiteres, erfolgreiches Wachstum verstärken wir unser Team per sofort um einen

## TECHNIKER (w/m) für die Herstellung von Ultrakurzpuls-Lasersystemen

**Mechatronik, Elektronik, Physik**

### Aufgaben, die Sie übernehmen

- Aufbau von Ultrakurzpuls Lasersystemen
- Feinjustierung opto-mechanischer Komponenten
- Inbetriebnahme und Optimierung der Systeme
- Durchführung der Qualitätsprüfung mit Dokumentation
- Arbeiten im Reinraum mit Laserschutzbekleidung

### Leistungen, die Sie erwarten

- Modernste High-Tech-Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten
- Zusammenarbeit und aktive Mitgestaltung in einem kollegialen und innovativen Team
- Umfassende Einarbeitung
- Das Gehalt wird das KV-Mindestentgelt übersteigen und berücksichtigt Qualifikation, Ausbildung sowie den Vorarlberger Arbeitsmarkt.

### Werkzeuge, die Sie mitbringen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Mechatronik, Elektronik, Optik, Feinwerktechnik, Physik oder vergleichbare Ausbildung)
- Hohes technisches Verständnis und Lernfähigkeit
- Gute Feinmotorik
- Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise

### Interessiert?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Email an Frau Birgit Ragger ([jobs@spectra-physics.at](mailto:jobs@spectra-physics.at)).  
Tel. +43 5522 82646 182

Spectra-Physics Rankweil  
Feldgut 9  
6830 Rankweil