



 Spectra-Physics®



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

MECHATRONIKER (w/m) für die Herstellung von Ultrakurzpuls-Lasern oder vergleichbare Ausbildung

Aufgaben, die Sie übernehmen

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

Werkzeuge, die Sie mitbringen

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Berufserfahrung von Vorteil, ist aber keine Voraussetzung
- Sehr gutes technisches Verständnis und Lernfähigkeit
- Gute Feinmotorik
- Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise

Leistungen, die Sie erwarten

- Modernste High-Tech-Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten
- Zusammenarbeit und aktive Mitgestaltung in einem kollegialen und innovativen Team
- Umfassende Einarbeitung

Interessiert?

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

High Q Laser GmbH
Spectra-Physics
Feldgut 9, 6830 Rankweil

www.spectra-physics.com/karriere

Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen.