



Hochentwickelt in Präzision und Qualität:
Ultrakurzpuls-Laser von 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 Piko- und Femtosekunden-Laser, die in den anspruchsvollsten Bereichen wie Augenoperationen oder Implantatherstellung zum Einsatz kommen. Für weiteres, erfolgreiches Wachstum verstärken wir unser internationales Team per sofort um einen

VERSUCHSTECHNIKER (w/m)

zur Unterstützung bei der **Entwicklung von Ultrakurzpuls-Lasersystemen**

Aufgaben, die Sie übernehmen

- Selbständige Vorbereitung, Aufbau, Durchführung und Auswertung von Versuchen an neuentwickelten Komponenten
- Planung, Durchführung und Auswertung von Labormessungen an optomechatronischen Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Erstellung von Prüfberichten und Präsentation der Testergebnisse
- Funktion als Schnittstelle zwischen Fertigung, Entwicklung und Qualitätssicherung
- Arbeit in einer Laborumgebung

Interessiert?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen digital an Frau Bernadette Herburger (jobs@spectra-physics.at).

Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen.

www.spectra-physics.com/karriere

Werkzeuge, die Sie mitbringen

- FH-, HTL-Abschluss oder Berufsausbildung in Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Messtechnik, Sensorik und Mechatronik
- Kenntnisse in Microsoft Office notwendig
- Praxiserfahrung aus Messtechnik/ Automatisierungstechnik
- Idealerweise Kenntnisse in Matlab/LabVIEW
- Selbstständige Arbeitsweise

Leistungen, die Sie erwarten

- Modernste High-Tech-Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten
- Zusammenarbeit und -halt in einem starken und innovativen Team
- Das Gehalt wird das KV-Mindestentgelt übersteigen und berücksichtigt Qualifikation, Ausbildung sowie den Vorrangberger Arbeitsmarkt.