



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

## ZUVERLÄSSIGKEITSINGENIEUR (w/m)

für Ultrakurzpuls-Lasersysteme

### Aufgaben, die Sie übernehmen

- Anwendung von Zuverlässigkeitsmethoden im Rahmen einer Produktentwicklung (Beschleunigungstests; Derating; Simulationen wie Monte Carlo, Sherlock oder Relax) zur Sicherstellung der erwarteten Produkt-Zuverlässigkeit
- Durchführung von Zuverlässigkeitstests (HALT/HASS)
- Durchführung Design- & Prozess-FMEA's
- Unterstützung der Entwicklungsingenieure in der Auswahl zuverlässiger Komponenten
- Leitung von interdisziplinären Teams zur Problemlösung

### Leistungen, die Sie erwarten

- Modernste High-Tech-Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten
- Zusammenarbeit und -halt in einem starken und innovativen Team
- Abwechslungsreicher Aufgabenbereich mit vielseitigen Gestaltungs- und Entwicklungschancen.
- Modernes und internationales Umfeld
- Das Gehalt wird das KV-Mindestentgelt übersteigen und berücksichtigt Qualifikation, Ausbildung sowie den Vorarlberger Arbeitsmarkt.

### Werkzeuge, die Sie mitbringen

- B.S. (M.S.) in Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- 3+ Jahre Erfahrung als Zuverlässigkeitsingenieur
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit (sehr gute Englisch Sprachkenntnisse)

### Interessiert?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen digital an Frau Birgit Mathis  
[jobs@spectra-physics.at](mailto:jobs@spectra-physics.at)

Spectra-Physics Rankweil  
 Feldgut 9  
 6830 Rankweil

Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen.

[www.spectra-physics.com/karriere](http://www.spectra-physics.com/karriere)