



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

## SUSTAINING ENGINEER / PRODUKTIONS-INGENIEUR (w/m)

für das **Life Cycle-Projektmanagement**

### Aufgaben, die Sie übernehmen

- Betreuung und Optimierung von Produkten und deren (Fertigungs)Prozessen während ihres Lebenszyklus (Life Cycle)
- Organisation/Leitung des LCM-Teams (Life Cycle-Management Teams)
- Bewertung, Priorisierung und Bearbeitung der im LCM anfallenden Aufgaben
- Kontinuierliche Weiterentwicklung der bestehenden Produkte/Prozesse
- Transfer des Fachwissens in die Produktion und von Feedback in die Entwicklung sicherstellen

### 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

- Laseringenieur/Physikstudium oder Elektronikstudium bzw. Ausbildung mit ähnlichem Charakter
- Gutes Hintergrundwissen in Laserphysik, Elektronik und Mechanik
- Erfahrung im Bereich Projektmanagement
- Erfahrung aus dem produzierenden Bereich von Vorteil
- Hohe Analysefähigkeit, Problemlösungsfähigkeit und Lernbereitschaft
- Kenntnisse in Lean-Management von Vorteil
- Kommunikationsfähigkeit
- Produktionserfahrung

### Interessiert?

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

Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen.

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