



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

LASER INGENIEUR (w/m)

für Prototypenbau / Produktionsüberleitung

Aufgaben, die Sie übernehmen

- Überführung und Mitentwicklung von neuen Produkten für die Serienfertigung
- Bau und Inbetriebnahme von Prototypen
- Terminplanung, Aufbau von Prototypen und Abstimmung der Vorserie
- Mithilfe bei bzw. Erstellung von Produktionsunterlagen für die Fertigung inkl. Erstellung von Produktionskonzepten
- Entwicklung und Bereitstellung aller zur Produktion nötiger Hilfsmittel, Messmittel, Aufbauequipment, Werkzeuge
- Definition der Produktionsinfrastruktur
- Transfer des Fachwissens in die Produktion (Support der Produktion)

Interessiert?

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

Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen.

Werkzeuge, die Sie mitbringen

- Laseringenieur/Physikstudium/Mechatroniker bzw. Ausbildung mit ähnlichem Charakter
- Hintergrundwissen in Laserphysik, Elektronik, Mechanik
- Erfahrung aus dem produzierenden Bereich
- Handwerkliches Geschick
- Hohe Analysefähigkeit / Lernbereitschaft

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.