



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

ELEKTRONIKER (w/m)

im Bereich **Produktentwicklung**

Aufgaben, die Sie übernehmen

- Entwicklung und Planung sowie Dokumentation von elektronischen Gesamtbaugruppen in interdisziplinären Projektteams
- Aufbau von Elektronik Prototypen
- Erstellung von Prüfplänen und Durchführung von Qualifikationstests für elektronische Baugruppen sowie Betreuung der CE Produktzulassung
- Entwicklung und Aufbau von Prüfeinrichtungen
- Durchführung von Fehleranalysen und Umsetzung von Produktverbesserungen an elektronischen Baugruppen

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 Vorarlberger Arbeitsmarkt.

Werkzeuge, die Sie mitbringen

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Elektronik/ Elektrotechnik/Mechatronik (HTL, FS, technische Ausbildung)
- Sehr gute Kenntnisse in der Schaltungstechnik und in der elektronischen Messtechnik
- Erste Berufserfahrung von Vorteil
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Qualitätsbewusstsein
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit

Interessiert?

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

Spectra-Physics Rankweil
 Feldgut 9
 6830 Rankweil

www.spectra-physics.com/karriere