



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

SOFTWARE-ENTWICKLER (w/m)

Embedded Systeme im Bereich Elektronikentwicklung

Aufgaben, die Sie übernehmen

- Spezifikation, Design, Implementierung und Test von Embedded Software
- Erstellung von strukturierten und übertragbaren Software Komponenten
- Dokumentation der Entwicklungsergebnisse
- Softwarebetreuung während des Produktlebenszyklus
- Systemuntersuchungen

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 Embedded Systeme oder techn. Informatik sowie idealerweise erste Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in der Python Programmierung und im Umgang und in der Anpassung von Linux Betriebssystemen für Embedded Systeme
- Praktische Erfahrung mit Modul-, Komponenten- und Integrationstests
- Hohes Maß an Eigenverantwortung und Leistungsbereitschaft
- Strukturierte, analytische und zielstrebige Arbeitsweise
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit

Interessiert?

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

Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen.