

Mit umfassendem Know-how und einem breiten Spektrum bewährter wie zukunftsweisender Technologien entwickelt, optimiert und produziert Photon Blech-Bauteile und -Baugruppen nahezu jeder Größe und Komplexität mit dem Schwerpunkt Mobilität.

Darüber hinaus konzipiert, entwickelt und fertigt Photon am Standort Meißen eigene innovative Produkte und Lösungen für Bahn- und Automobil-Infrastruktur sowie Telekommunikation.

300 Mitarbeiter an zwei Standorten: Photon ist für vielfältigste und anspruchsvollste Aufgaben bestens aufgestellt. Ob Prototyp, Kleinserie oder mittlere Losgrößen: Qualität, Liefertreue und Effizienz stehen bei Photon immer im Fokus.



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort in Berlin-Spandau einen

Programmierer/ Systementwickler in der Verfahrensentwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Programmierung neuer Automatisierungslösungen für robotergestützte Laser-Bearbeitungsverfahren
- Programmierung der Produktionsanlagen (Robotik, Python)
- Betreuung der eingesetzten Software und Hardware in unserer Fertigung
- Weltweite Inbetriebnahme und Unterstützung der Fertigung vor Ort bei Kunden (gelegentlich)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene (Fach-)Hochschulausbildung (Informatik oder vergleichbare Ausbildung)
- Programmiererfahrung (vorzugsweise Python)
- Begeisterung für ein industrielles Arbeitsumfeld und die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Systematisches Arbeiten, ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikation, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse in den Bereichen Roboterprogrammierung, Bildverarbeitung, Industriebussysteme, Fertigungstechnik, Robotertechnik, Schweißtechnik sind wünschenswert
- Praktische Erfahrungen in der Metallbearbeitung, Schweißtechnik von Vorteil
- für Berufseinsteiger geeignet

Sie suchen nach einem Arbeitsplatz, der Sie fordert und fördert? Der Ihnen statt Langeweile täglich neue, spannende Aufgaben und langfristige Perspektiven bietet? In dem Sie eigenverantwortlich in einem eingespielten und harmonischen Team arbeiten? Wenn Ihre Antwort auf diese Fragen „Ja“ lautet, dann sollten wir uns kennenlernen.

Richten Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem nächstmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: Bewerbung@photonag.com

Photon AG | **Staakener Straße 53-63** | **13581 Berlin** | **www.photonag.com**