

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

Projektingenieur in der Verfahrensentwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von Projekten zur Herstellung von Großbauteilen mittels robotergestützter Laser-Bearbeitungsverfahren
- Technische Verantwortung der Projektdurchführung, Prototypen- bis Serienfertigung
- Entwicklung und Programmierung neuer Applikationen für automatisierte Fügeverfahren
- Weltweite Inbetriebnahme und Unterstützung vor Ort bei Kunden (gelegentlich)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene (Fach-)Hochschulausbildung (Maschinenbau, Fertigungstechnik oder vergleichbare)
- Programmierkenntnisse sind erforderlich, vorzugsweise Python und Robotik
- Begeisterung für ein industrielles Arbeitsumfeld und die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Analytisch- und systematisches Arbeiten, ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikation, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse in den Bereichen Fertigungstechnik, Konstruktion, Lasertechnik, Schweißen und Löten, Robotertechnik sind wünschenswert
- Praktische Erfahrungen in der Metallbearbeitung, Schweißtechnik von Vorteil (z.B. Qualifikation als Schweißfachingenieur)

- für Berufsanfänger 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**