

**Photon Laser Engineering GmbH** entwickelt in Berlin-Spandau Verfahren und Produktionsanlagen für die Materialbearbeitung mit Hochleistungslasern. Unsere Kunden sind Automobilhersteller, Zulieferer und weitere Unternehmen der Metallverarbeitung.

In unserer Sparte *components* entwickeln, fertigen und vertreiben wir Mess- und Steuerungssysteme für hochautomatisierte Fertigungsanlagen. Hier suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zum Ausbau unserer Entwicklungsabteilung eine/n

## **Entwickler/-in**

für anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben im Bereich der Produktentwicklung und -pflege.

### **Ihre Aufgaben:**

- Weiterentwicklung und Pflege unserer Softwareprodukte
- Soft- und Hardwareentwicklung für neue Produkte
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung der Systeme beim Kunden
- Unterstützung bei Anwenderschulungen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium (z.B.: Elektrotechnik/Informatik/ Mechatronik)
- Kenntnisse und Erfahrungen in den folgenden Bereichen:
  - C++ Entwicklung mit MS Visual Studio
  - Entwicklung mit der Klassenbibliothek MFC
  - Entwicklung und Verwendung von Komponenten mit MS COM
  - Verarbeitung von XML-Dateien (XPath, XMLSchema, DOM)
  
  - Parametrierung und Entwicklung von Bildverarbeitungssoftware
  - Optische und elektrische Messtechnik
  
  - Industrielle Steuerungstechnik, Robotik, Feldbussysteme
- Hohe Flexibilität und Belastbarkeit
- Englischkenntnisse, weitere Fremdsprache ist vorteilhaft
- Reisebereitschaft

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Photon Laser Engineering GmbH  
z.H. Herrn Ludger Wesselmann  
Staakener Straße 23  
13581 Berlin  
Tel.: 030 36 40 88 - 41  
[www.PhotonAG.com](http://www.PhotonAG.com)  
[L.Wesselmann@PhotonAG.com](mailto:L.Wesselmann@PhotonAG.com)