



# Kommen Sie zu *Photon*

An unserem Standort in Berlin suchen wir einen

## Programmierer (m/w/d)

Mit 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an zwei Standorten fertigt die Photon AG Komponenten und Produkte für die Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie, den Schiffbau sowie andere Branchen. Als Experten für das Laserschweißen und andere innovative Fertigungstechniken und -verfahren liegt unser Schwerpunkt im Bereich Mobilität.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind ein wesentlicher Bestandteil unseres Erfolges. Mit fachlicher Kompetenz, Engagement und Teamgeist sichern sie den nachhaltigen Erfolg und die Zukunftsfähigkeit unseres Unternehmens.

Werden auch Sie Teil der Photon-Familie und damit Teil eines Unternehmens, in dem Sie Ihr persönliches Potential realisieren können.

Richten Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem nächstmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [bewerbung@photonag.com](mailto:bewerbung@photonag.com)  
Wir freuen uns auf ihre Bewerbung!

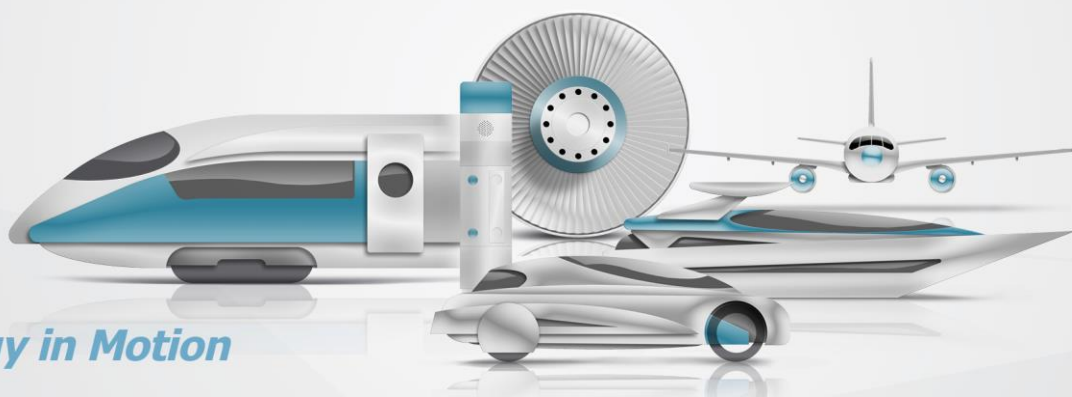
Photon AG | Staakener Straße 53–63 | 13581 Berlin  
[www.photonag.com](http://www.photonag.com)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Programmierung neuer Automatisierungslösungen für robotergestützte Laser-Bearbeitungsverfahren
- Programmierung der Produktionsanlagen (Robotik, Python, CNC, SPS)
- Betreuung der Produktions-Soft- und Hardware in unserer Fertigung
- Gelegentliche vor-Ort-Unterstützung bei unseren Kunden (weltweit)

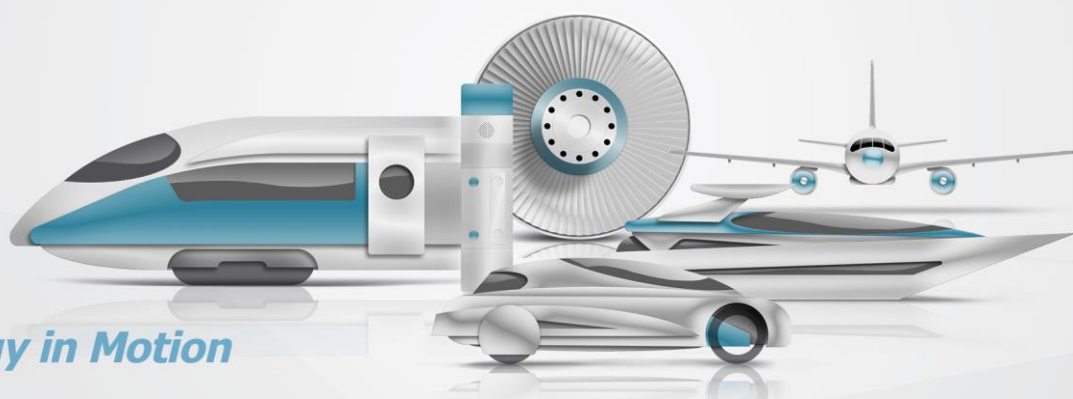
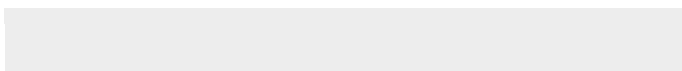
### Ihr Profil:

- 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
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse in den Bereichen Roboterprogrammierung und -technik, Bildverarbeitung, Industriebussystemen, Fertigungstechnik, sind wünschenswert
- Die Stelle ist für Berufsanfänger geeignet





Kommen Sie zu  
***Photon***



***Technology in Motion***