



Kommen Sie zu *Photon*

An unserem Standort in Berlin suchen wir einen

Projektingenieur in der Verfahrensentwicklung (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
Wir freuen uns auf ihre Bewerbung!

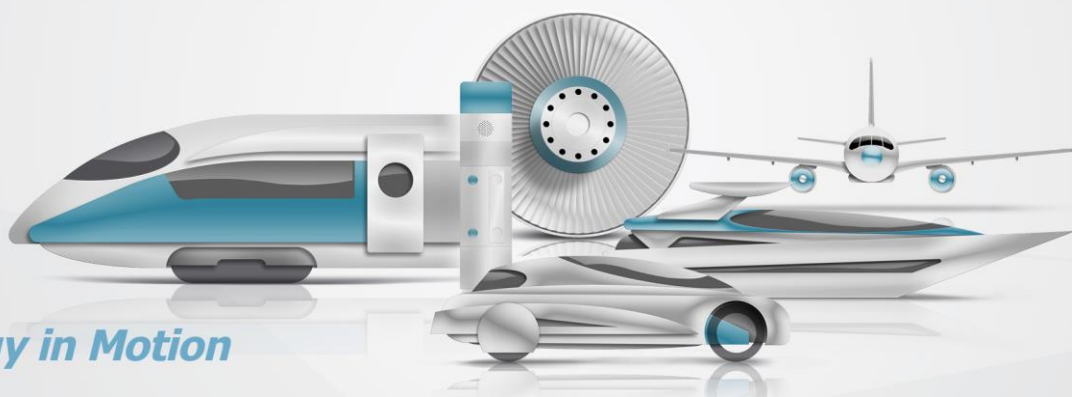
Photon AG | Staakener Straße 53–63 | 13581 Berlin
www.photonag.com

Ihre Aufgaben:

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

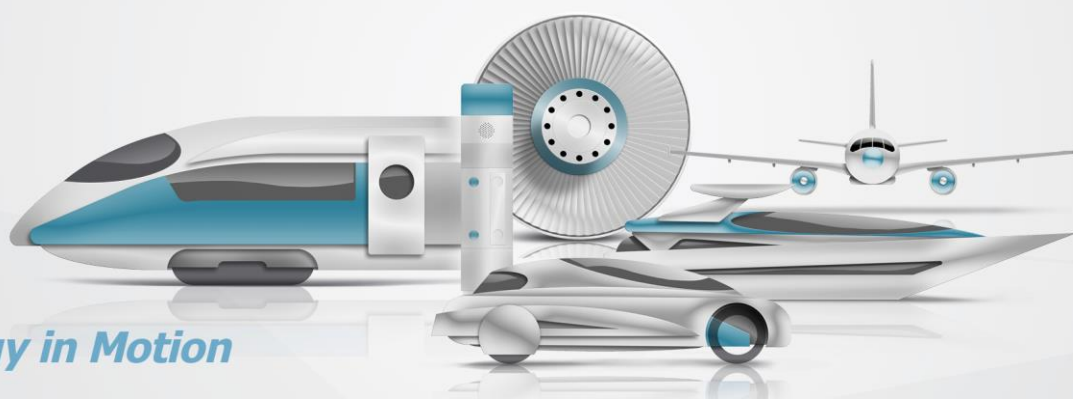
Ihr Profil:

- Abgeschlossene (Fach-)Hochschulausbildung (Maschinenbau, Fertigungstechnik oder vergleichbare)
- 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, Programmierung sind wünschenswert
- Für Berufsanfänger geeignet





Kommen Sie zu
Photon



Technology in Motion