



# Kommen Sie zu *Photon*

## Projektingenieur Schweißtechnik (m/w/d) in Berlin

Wir entwickeln, optimieren und produzieren in Berlin mit einzigartiger Laserschweißtechnologie komplexe Leichtbaukomponenten und –baugruppen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium für eine zukunftsorientierte und nachhaltige Mobilität. Werden auch Sie Teil der Photon-Familie, entfalten Sie Ihr persönliches Potential und gestalten Sie unsere gemeinsame Zukunft mit weltweiten Projekten aus Berlin.

### Was wir Ihnen bieten:

- interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- kollegiales Miteinander, familiäres Klima
- gute ÖPNV-Anbindung und kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- Betriebliche Altersvorsorge
- BVG-Firmenticket
- JobRad
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Für Berufsanfänger geeignet

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen.

Jetzt bewerben unter: [bewerbung@photonag.com](mailto:bewerbung@photonag.com)

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

### Ihre Aufgaben:

- Schweißtechnische Begleitung unserer Projekte von der Entwicklung bis zur Serienfertigung
- Schweißaufsicht in unserer Produktion
- Bearbeitung von Projekten zur Herstellung von Großbauteilen mittels robotergestützter Laser-Bearbeitungsverfahren
- Technische Verantwortung der Projektdurchführung, Prototypen- bis Serienfertigung

### Ihr Profil:

- **Ausbildung:** abgeschlossene Hochschulausbildung (Maschinenbau, Fertigungstechnik oder vergleichbare); Qualifikation als Schweißfachingenieur erforderlich
- **Erfahrung:** Begeisterung für ein industrielles Arbeitsumfeld und die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- **Fachkenntnisse:** Kenntnisse in den Bereichen Schweißtechnik, Fertigungstechnik, Konstruktion sind wünschenswert
- **Soziale Fähigkeiten:** Kommunikation, Teamfähigkeit, Flexibilität, Analytisch- und systematisches Arbeiten, ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- **Sprachen:** sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse



**Photon**  
Technology in Motion