

Photon

Projektingenieur Schweißtechnik (m/w/d) in Berlin

Aufgabenbereich:

- In Ihrer Verantwortung liegt die Schweißaufsicht in unserer Produktion.
- Projekte von der Entwicklung bis zur Serienfertigung begleiten Sie schweißtechnisch.
- Sie sind maßgeblich an der Bearbeitung von Projekten zur Herstellung von Großbauteilen mittels robotergestützter Laser-Bearbeitungsverfahren beteiligt.
- Die technische Verantwortung für die Projektdurchführung, von Prototypen bis zur Serienfertigung, liegt in Ihren Händen.

Anforderungen:

- Abgeschlossene Hochschulausbildung (Maschinenbau, Fertigungstechnik oder vergleichbare); Schweißfachingenieur-Qualifikation erforderlich.
- Begeisterung für ein industrielles Arbeitsumfeld und die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams.
- Wünschenswerte Fachkenntnisse in Schweißtechnik, Fertigungstechnik und Konstruktion.
- Soziale Fähigkeiten: Kommunikation, Teamfähigkeit, Flexibilität, analytisches und systematisches Arbeiten, ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Was wir bieten:

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld erwartet Sie.
- Flache Hierarchien und ein kollegiales Miteinander schaffen ein familiäres Klima.
- Sie profitieren von vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten.
- 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr
- Gute ÖPNV-Anbindung und kostenlose Mitarbeiterparkplätze stehen Ihnen zur Verfügung.
- Homeoffice möglich.
- Teilnahme an gemeinschaftsfördernden Firmenevents.
- Betriebliche Altersvorsorge sowie BVG-Firmenticket/JobRad runden unsere Benefits ab.
- Die Position ist auch für Berufsanfänger geeignet.

In Berlin entwickeln, optimieren und produzieren wir 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 globale Projekte mit uns!

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



bewerbung@photonag.com



Photon Laser Manufacturing GmbH
Staakener Straße 53-63, 13581 Berlin



www.PhotonAG.com

Photon
Technology in Motion