



Kommen Sie zu *Photon*

Mitarbeiter Vorfertigung (m/w/d)

in Meißen

Die Photon Meissener Technologies GmbH entwickelt, optimiert und fertigt komplexe Leichtbaukomponenten und –baugruppen aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und hybriden Verbundwerkstoffen mit dem Fokus auf nachhaltige Mobilität. Werden auch Sie Teil der Photon-Familie und damit Teil eines Unternehmens, in dem Sie Ihr persönliches Potential realisieren können.

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.

Richten Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe mit dem nächstmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an:

H.Hamann@photonag.com

Photon Meissener Technologies GmbH | Niederauer
Straße 44 | 01662 Meißen | www.photonag.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Aufgaben:

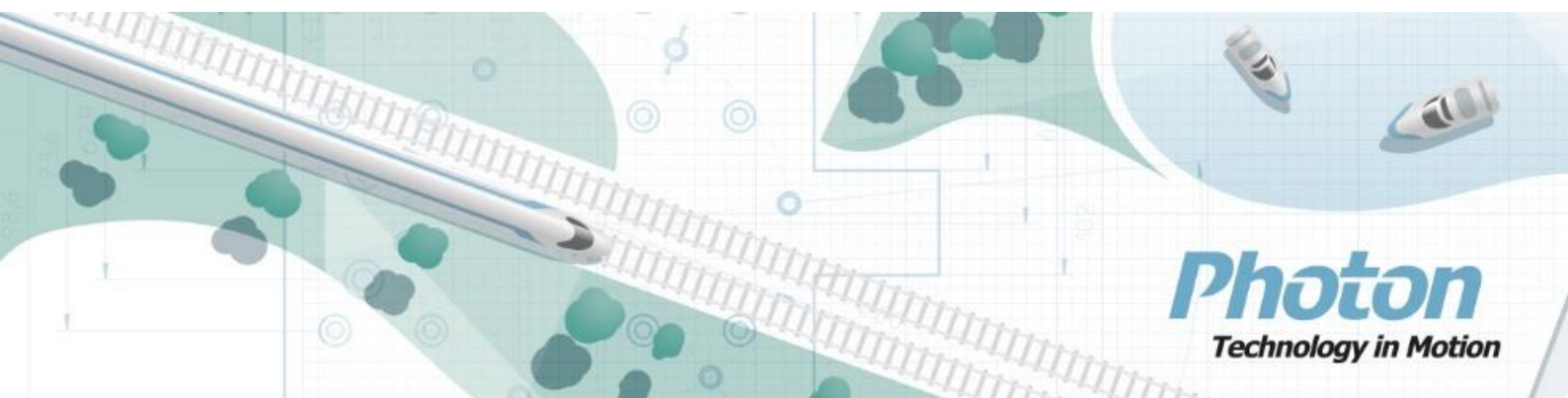
- Maschine nach Plan rüsten und Messeinrichtungen und Zählwerke einstellen
- Teile und Materialien bereitstellen, Werkzeuge vorbereiten, Werkzeugwechsel durchführen Schnittwerte und Werkzeuge nach Tabellen, Zeichnungen bzw. Einstellplan einstellen, Probe teil fertigen, ggf. abnehmen lassen und Einstell daten korrigieren
- Maschine bedienen, Maschinenablauf überwachen, Teile auf Maßhaltigkeit, Beschaffenheit und Vollständigkeit prüfen
- Ablaufstörungen an Maschinen beheben bzw. beheben lassen. Störungsursachen feststellen, Störungsbeschreibungen weitergeben Nacharbeit und Ausschuss dokumentieren/melden
- Wartungs-/Reinigungsarbeiten nach Plänen durchführen, Instandsetzungs- und Wartungsintervalle überwachen
- Arbeitsplatz/genutzte Fertigungsmittel reinigen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene fachspezifische Berufsausbildung (Metallberuf) **und** Berufserfahrung

Wir bieten:

- Entlohnung nach Haustarifvertrag, 38 Std/Wo, 30 Urlaubstage, überwiegend Normalschicht, JobRad, Gesundheitstage
- Individuelle und bedarfsgerechte Fort- und Weiterbildung, Betriebliche Altersvorsorge, Firmenevents



Photon
Technology in Motion