

Aufgabenbereich:

- Durchführen von Warenein- und Warenausgangskontrollen, Erstmusterprüfungen, Fertigungsbegleitende Prüfungen sowie Endprüfungen gemäß Vorgaben und geforderter Dokumentation
- Durchführen von Stichprobenkontrollen in der Fertigung zur Prüfung von Einzelteilen und Baugruppen auf Maßhaltigkeit, Vollständigkeit, Aussehen und Funktionalität
- Bedienen der Mess- und Kontrollvorrichtungen, Durchführen von Materialprüfungen gemäß Vorgabe
- Erstellen von Reklamationen an Lieferanten und Koordination der Maßnahmen inklusive Prüfens von 8D-Reporten
- Lieferantenaudits durchführen und bei der halbjährlichen Lieferantenbewertung mitwirken
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Kundenreklamationen
- Qualitätssichernde Maßnahmen bei Fertigungsprozessen koordinieren sowie Fehlerursachen analysieren und nachhaltig behehen
- Mitarbeiterunterweisung und -betreuung bei der Umsetzung qualitätsrelevanter Arbeiten
- · Rückstellmuster und Erstmuster verwalten
- Kalibrierfristen aller Prüfmittel überwachen, interne Kalibrierungen durchführen, Angebote für externe Kalibrierungen einholen sowie Messmittel sperren u.a.m.

Anforderungen:

- Mindestens 3-jährige abgeschlossene fachspezifische Berufsausbildung sowie Mehrjährige Berufserfahrung
- · Fachspezifische Weiterbildung (mind. Qualitätsfachkraft)

Was wir bieten:

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

In Meißen 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.



H.Hamann@photonag.com



Photon Meissener Technologies GmbH Niederauer Straße 44, 01662 Meißen



