

Schweißer WIG/MAG (m/w/d) in Meißen

Aufgabenbereich:

- Angelieferte Teile nach Konstruktionszeichnungen auf Maßhaltigkeit prüfen, bei Bedarf zurichten,
- Anlagen nach Vorgabe einrichten, Schweißnähte vorbereiten,
- Schweißverfahren auswählen,
- Schweißreihenfolge und -technik festlegen,
- Teile nach Zeichnung aufbauen, Teile heften
- Schweißanlage/Schweißroboter nach Konstruktions- und Materialanforderungen einstellen bzw. einrichten, Schweißen nach Vorgabe der Schweißnahtlagen und -stärken unter Berücksichtigung des Verzuges,
- Schweißkonstruktion nach Zeichnung auf Maßhaltigkeit prüfen, Schweißkonstruktionen richten und verputzen,
- Sichtprüfungen der Schweißnähte und Qualitätsprüfungen mit vorgegebenen Verfahren vornehmen, entsprechend der Prüfergebnisse Nacharbeiten nach Abstimmung vornehmen, Prüfergebnisse dokumentieren,
- Schweißproben vor Beginn der täglichen Arbeit herstellen, brechen und prüfen; Reinigen des Arbeitsbereiches und der genutzten Fertigungsmittel;
- Zusätzliche Tätigkeiten nach Anweisung auf Niveau der Stelle

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene spezifische Berufsausbildung
- Berufserfahrungen für die Verfahren WIG und MAG mit Priorität Alu-Schweißen: 141 (WIG) FM1 (Stahl) ; FM5 (CrNi); 22/23 (Alu)
Werkstoffdicke: 1 bis 2 mm und 135 (MAG) FM1 (Stahl) ; FM5 (CrNi)
Werkstoffdicke: 2 bis 5 mm
- Bereitschaft für 2-Schichtsystem

Was wir bieten:

- Entlohnung nach Haustarifvertrag,
- 38 Std/Wo, 30 Urlaubstage, JobRad, kostenlose Parkplätze, Gesundheitstage
- 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

