



Kommen Sie zu *Photon*

Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

in Meißen

Die Photon GmbH in Meißen 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.

Fachkräfte für Metalltechnik be- und verarbeiten Bleche, Rohre und Profile, um daraus Maßkonstruktionen aller Art herzustellen. Sie fertigen Einzelteile, indem sie z. B. Bleche nach Maß zuschneiden, biegen und Bohrungen anbringen. Um eine funktionsfähige Baugruppe oder Konstruktion herzustellen, planen sie zunächst anhand technischer Unterlagen einzelne Arbeitsschritte, bestimmen das geeignete Fertigungsverfahren und wählen Werkzeuge und Maschinen aus. Dann bereiten sie die Werkstücke vor und bearbeiten sie z.B. durch Umformen und Trennen. Mit thermischen und mechanischen Verfahren, z.B. Schweißverfahren oder Schraubverbindungen, fügen sie die Metallbauteile.

Wir bilden Sie aus!

Bewerbung an:

Frau Hamann

03521 726-166

H.Hamann@photonag.com

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

Ausbildungsstart/-dauer/-ort:

- Immer nach den Sommerferien/ 2 Jahre
- Im 1.Lehrfahr findet die Ausbildung nahezu ausschließlich im Qualifizierungszentrum Region Riesa GmbH, Alleestraße 43, in 01591 Riesa statt.

Unbedingt vorab die Erreichbarkeit prüfen!

Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Letzten zwei Zeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen

Schulabschluss:

- Guter bis befriedigender Hauptschulabschluss

Was müssen Sie noch mitbringen:

- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für Technik und Metallverarbeitung
- Sorgfältige Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

- Sichere Perspektive
- Mitarbeiter und Kollegen, die sich auf Sie freuen
- Möglichkeiten zur Mitgestaltung sowie Weiterentwicklung im Unternehmen

Praktikum?

- Wir möchten Sie kennenlernen und Sie uns sicher auch.



Photon
Technology in Motion