



Kommen Sie zu *Photon*

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (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.

Konstruktionsmechaniker sind Experten für die Arbeit mit metallischen Werkstoffen wie Stahl und Aluminium. Mit Hilfe verschiedener Werkzeuge und Techniken stellen sie daraus Bauteile und Bauwerke her. Bei der Fachrichtung Schweißtechnik beschäftigen Sie sich hauptsächlich mit dem Thema Schweißen. Sie lernen, Stahlkonstruktionen, Apparate, Bauteile und Anlagen zusammenzuschweißen. Dabei verbinden Sie verschiedene Werkstoffe teilweise manuell, teilweise mit vollautomatischen Schweißanlagen: Sie arbeiten also mit klassischen Schweißgeräten, bedienen aber auch computergesteuerte Anlagen.

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/ 3,5 Jahre
- Im 1.Lehrjahr 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 Realschulabschluss

Was müssen Sie noch mitbringen:

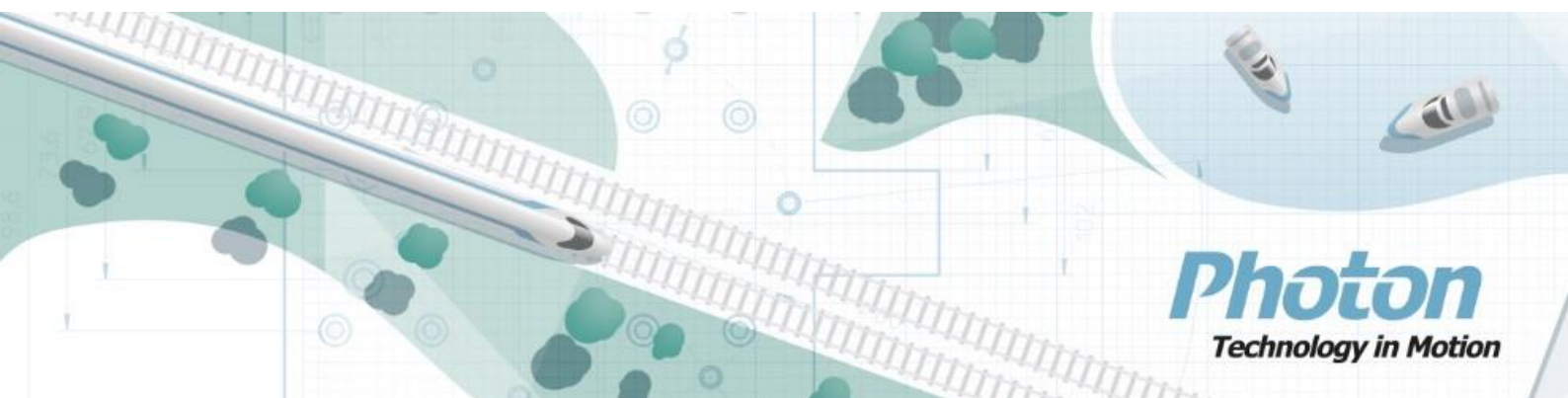
- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für Technik und Metallverarbeitung
- Sorgfältige Arbeitsweise

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