



Kommen Sie zu *Photon*

Ausbildung zum Mechatroniker (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.

Mechatroniker/innen bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme, z.B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie prüfen die einzelnen Bauteile und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunden übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

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 in der MEA (Metall-u. Elektroausbildung gGmbH, Zum Alten Dessauer 1, in 01723 Kesselsdorf) statt.

Unbedingt vorab die Erreichbarkeit prüfen!

Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Letzten zwei Zeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen

Schulabschluss:

- Guter bis befriedigender Realschulabschluss

Was müssen Sie noch mitbringen:

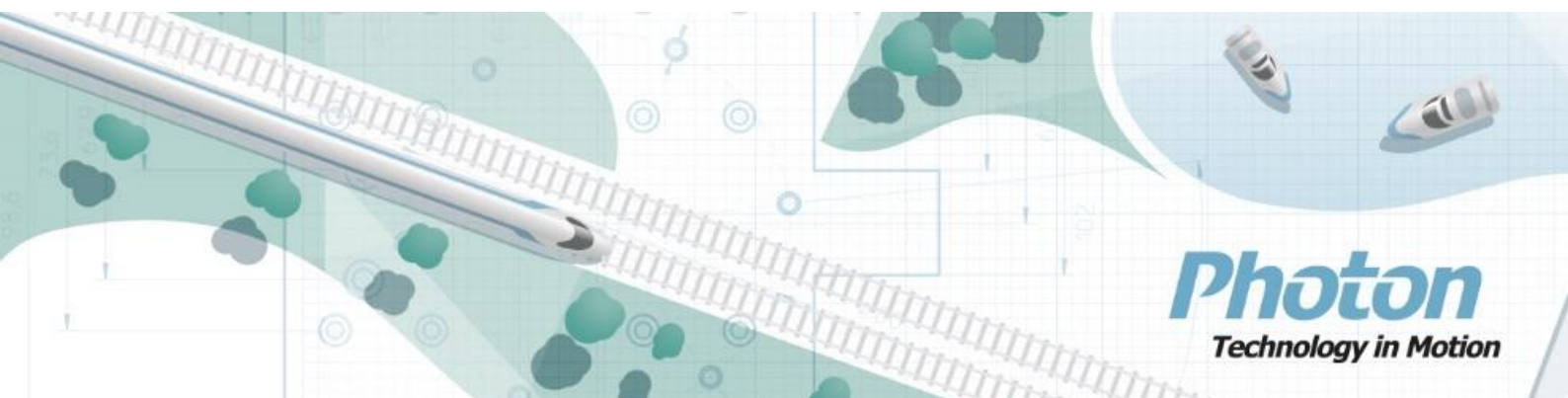
- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für Technik und Metallverarbeitung
- Sorgfältige Arbeitsweise

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