



Kommen Sie zu *Photon*

Ausbildung zum Elektroniker – Geräte & Systeme (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.

Elektroniker für Geräte und Systeme passen Baugruppen an, erstellen Leiterplatten, montieren Komponenten und stellen elektronische Geräte und Systeme für verschiedene Verwendungszwecke her. Sie installieren und konfigurieren Programme oder Betriebssysteme, prüfen Komponenten, erarbeiten Gerätedokumentationen oder erstellen Layouts. Sie planen Produktionsabläufe, richten Fertigungs- und Prüfmaschinen ein und wirken bei der Qualitätssicherung mit. Außerdem erstellen sie Systemdokumentationen und Fertigungsunterlagen. Auch die Wartung und Instandsetzung fällt in ihren Aufgabenbereich

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:

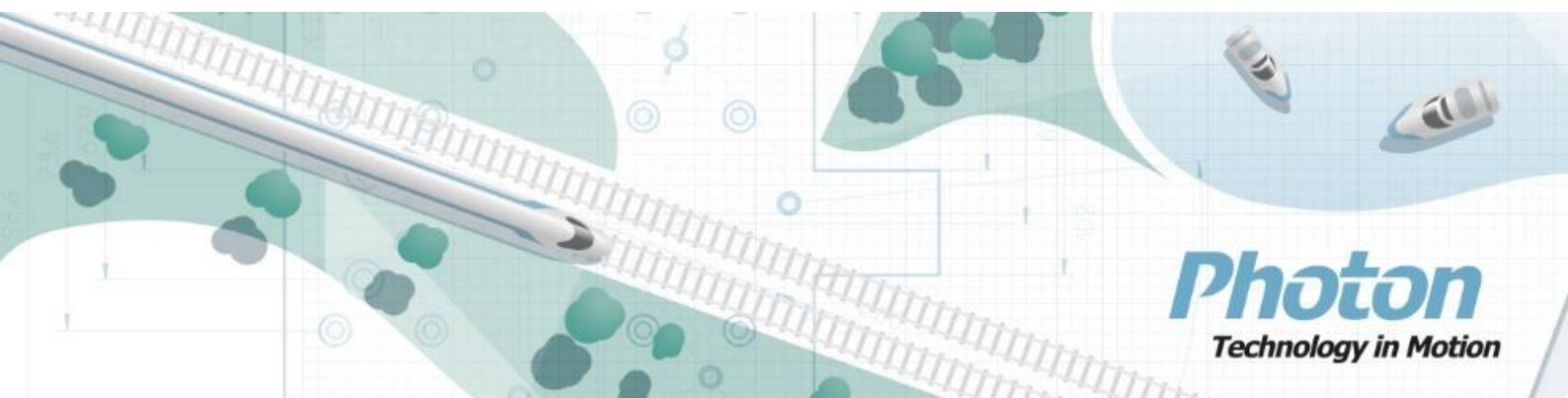
- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für Technik und Metallverarbeitung
- Sorgfältige Arbeitsweise

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