

# Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d) in Berlin

Konstruktionsmechaniker sind Experten für die Arbeit mit metallischen Werkstoffen wie Stahl und Aluminium. Mithilfe verschiedener Werkzeuge und Techniken stellen sie daraus Bauteile und Bauwerke her. Bei der Fachrichtung Schweißtechnik beschäftigst du dich hauptsächlich mit dem Thema Schweißen. Du lernst, Stahlkonstruktionen, Apparate, Bauteile und Anlagen zusammenschweißen. Dabei verbindest du verschiedene Werkstoffe teilweise manuell, teilweise mit vollautomatischen Schweißanlagen: Du arbeitest also mit klassischen Schweißgeräten, bedienst aber auch computergesteuerte Anlagen.

## Ausbildungsstart/-dauer:

- 1. September 2024/ 3,5 Jahre

## Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Letzten zwei Zeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen

## Schulabschluss:

- BBR/ eBBR/MSA

## Was musst du mitbringen:

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

## Was wir dir bieten:

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

In Berlin 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 Du Teil der Photon-Familie, entfalten dein persönliches Potential und gestalte globale Projekte mit uns!

Bevor du durchstartest, bieten wir dir die Möglichkeit, uns in einem Praktikum näher kennenzulernen und deinen Traumberuf zu erkunden. Wir freuen uns darauf, gemeinsam den Weg der Ausbildung zu gehen.

 [bewerbung@photonag.com](mailto:bewerbung@photonag.com)

 Photon Laser Manufacturing GmbH  
Staakener Straße 53-63, 13581 Berlin

