

## Industrieofen und Anlagenbau GmbH

Industriestrasse 19  
97631 Bad Königshofen i. Gr.

Telefon: 09761/403-0  
E-Mail: [info@industrieofen-und-anlagenbau.de](mailto:info@industrieofen-und-anlagenbau.de)  
Homepage: <https://www.industrieofen-und-anlagenbau.de/unternehmen/arbeitsplaetze>  
Branche: Anlagenbau/Wärmebehandlung  
Anzahl Mitarbeiter: 70  
Ansprechpartner Ausbildung: Ramona Clauß-Gegner  
Möglichkeit für Praktika: Ja  
Ansprechpartner Praktika: Ramona Clauß-Gegner



### Konstruktionsmechaniker/-in (m/w/d) Fachrichtung Ausrüstungstechnik

#### Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

#### Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?

Es gibt keine Bewerbungsfrist (Entscheidungsprozess normal im Frühjahr)

#### Wann beginnt die Ausbildung?

Jährlich zum 01.09.

#### Wo befindet sich die Berufsschule?

Bad Neustadt a.d. Saale – Jakob-Preh-Berufsschule

#### Ist es möglich in Ihrem Betrieb eine Master- oder Bachelorarbeit zu schreiben?

Nein

#### Ist es möglich in Ihrem Betrieb ein Duales Studium zu absolvieren?

Nein

#### Welche Interessen u. Kompetenzen muss ein Auszubildender mitbringen, um für diese Ausbildung geeignet zu sein?

Interessen:

Technisches Interesse, Spaß an handwerklicher Arbeit, Interesse an Metallverarbeitung

Kompetenzen:

Engagement, Teamfähigkeit, handwerkliches Geschick, körperliche Belastbarkeit, räumliches Vorstellungsvermögen

#### Um was geht es in der Ausbildung? (Kurzbeschreibung der Themenfelder)

Als Konstruktionsmechaniker wirkst du von der ersten Verarbeitung des Rohmaterials bis hin zur Montage an der Produktion von Blech- und Stahlkonstruktionen mit. Du bist also nicht nur für einen einzigen Fertigungsschritt zuständig, sondern begleitest die Konstruktion vom Werkstoff bis zum fertigen Produkt.

#### Wie läuft die Ausbildung ab? (Blockunterricht? Ausbildungsinhalte nach Lehrjahren aufgliedert)

Berufsschule findet im Blockunterricht statt. (2 Wochen Berufsschule am Stück)

1. Lehrjahr: Metallgrundausbildung (4 Wochen Grundkurs) Grundkenntnisse Metallverarbeitung, Unternehmensabläufe kennen lernen

2. Lehrjahr: Verschiedene Schweißarten erlernen, Bearbeitungsmaschinen bedienen, Prüfen von Bauteilen, Arbeitssicherheit

3/4. Lehrjahr: Vertiefung der Kenntnisse aus den beiden ersten Ausbildungsjahren

#### Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

alle Unternehmen des Stahl- und Metallbaus, des Maschinenbaus oder des Schiff- und Fahrzeugbaus

#### Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

Weiterbildung zum Industriemeister/Metall, mit Hochschulberechtigung Bachelorabschluss im Studienfach Konstruktionstechnik