



*Du suchst einen guten und sicheren Ausbildungsplatz?*

**Ausbildungsdauer**

3,5 Jahre

**Ausbildungsvergütung\***

- 1. Lehrjahr: 1.102,00 Euro
- 2. Lehrjahr: 1.165,00 Euro
- 3. Lehrjahr: 1.254,00 Euro
- 4. Lehrjahr: 1.303,00 Euro

\* Stand: August 2025

**Bewerbungszeitraum**

ganzjährig

**Beginn des Auswahlverfahrens**

im Frühjahr des Vorjahres

**Voraussetzung**

mindestens Realschulabschluss

**Ausbildungsstandort**

Roth Composite Machinery,  
Steffenberg, Burgwald

Roth Hydraulics,  
Eckelshausen

Roth Werke,  
Buchenau

**Weitere Informationen**

[www.roth-ausbildung.de](http://www.roth-ausbildung.de)

## > Technischer Produkt designer (m/w/d)

**Aufgaben**

- > Erstellen und Modifizieren von Bauteilen und Baugruppen (am CAD-System) auf Grundlage von gestalterischen und technischen Vorgaben
- > Anfertigung von Zusammenstellungs-, Einzelteil- und Angebotszeichnungen
- > Erstellung von Anlagendokumentationen

**Einsatzbereiche**

- > in der Entwicklung und Konstruktion von Maschinen, Bauteilen/-gruppen und Produkten an einem modernen 3D-CAD-System

**Fähigkeiten**

- > Sorgfalt
- > räumliches Vorstellungsvermögen
- > technisches Verständnis und zeichnerische Befähigung
- > Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Physik

*... dann starte mit uns in dein Berufsleben!*



Roth Industries GmbH & Co. KG  
Personalleiter Michael Donges  
Am Seerain 2, 35232 Dautphetal  
Tel. 06466/922-153  
[bewerbung@roth-industries.com](mailto:bewerbung@roth-industries.com)

**Roth Industries: Eine Gruppe – viele Stärken**

[www.roth-industries.com](http://www.roth-industries.com)