

# HERA Rahmer

<https://www.hera-rahmer.com/job/ausbildung-werkzeugmechaniker-stanztechnik-2/>

## Ausbildung 2026 zum Industriemechaniker (m/w/d) Fachrichtung Instandhaltung

### Beschreibung

Bei uns werden mit modernen Techniken und handwerklichem Know How Werkzeuge für metallverarbeitende Maschinen angefertigt. Wir beschäftigen ca. 70 Mitarbeitende davon 10 im Werkzeugbau.

### Das erwartet dich:

**Die Ausbildung dauert 3 ½ Jahre und Du lernst:**

- wie Maschinen und Produktionsanlagen montiert, gewartet und instandgesetzt werden
- wie du mit modernem Werkzeug und Maschinen in unserer Fertigung arbeitest
- Einblicke in die mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Segmente zu gewinnen
- Teil eines erfahrenen Teams zu werden.

### Das bringst du mit:

Wichtig für eine Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) sind gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Geometrie sowie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen.

Ein Abschluss der Klasse 10 Typ B Hauptschule (Fachoberschulreife), mit guten Noten in Deutsch, Mathematik und Physik, ist mindestens erforderlich.

Technisches Verständnis, logisches Denken, eigenverantwortliches Handeln und Einsatzbereitschaft gehören ebenso zu den Anforderungen wie Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Die Ausbildung findet in unserem Betrieb in Kirchhundem-Böminghauserwerk statt. Überbetriebliche Teile im bbz Siegen. Der Berufsschulunterricht ist in Siegen. Ein Führerschein wäre daher von Vorteil.

### So bewirbst du dich:

Deine Bewerbungsunterlagen kannst du per Mail an [Karriere@HERA-Rahmer.com](mailto:Karriere@HERA-Rahmer.com) senden oder direkt über unser Online-Portal hochladen.

### Hast du Fragen?

Dein Ansprechpartner ist Marc Schreiber  
+49 2723 777-10

### HERA- Solution in Metal

### Arbeitgeber

HERA Rahmer GmbH & Co. KG

### Arbeitsort

Böminghauserwerk 1, 57399,  
Kirchhundem

### Veröffentlichungsdatum

30. Juli 2025