



# Nutzen Sie Ihre Chance!

## Inhalte

Umfassende Vermittlung von fachpraktischen und fachtheoretischen Inhalten gemäß dem geltenden Rahmenlehrplan, wie

- Grundlehrgang Metall
- Schweißtechnik
- Grundlagen Drehen Fräsen
- Grundlagen Steuerungstechnik
- Fachausbildung Konstruktionsmechaniker
- Prüfungssimulation

Lernstandskontrollen erfolgen in persönlichen Gesprächen und in Form hausinterner Tests.

## Unser Schulungskonzept

Mit der Einübung von Teamarbeit, der Vermittlung von Lern- und Arbeitstechniken, der Verknüpfung von Theorie und Praxis und mit persönlicher Betreuung helfen wir Ihnen nachhaltig auf dem Arbeitsmarkt Fuß zu fassen.

## Als Teilnehmer/in haben Sie die Möglichkeit,

Viele angelernte Arbeitskräfte verfügen über viel Berufserfahrung, da sie seit mehreren Jahren in einer Branche tätig sind.

Durch das Berufsbildungsgesetz und die Ausbildungsordnung der IHK haben Sie die Chance, nachträglich eine berufliche Qualifikation durch eine Externenprüfung zu erhalten.

Mit einem Berufsabschluss verbessern sich die **langfristigen Perspektiven** auf dem Arbeitsmarkt sehr deutlich.

## Zum Beruf

Konstruktionsmechaniker (m/w/d) stellen Stahl- und Metallbaukonstruktionen her.

Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile, z.B. aus Blechen, Profilen oder Rohren, und montieren diese.

## Typische Branchen

Konstruktionsmechaniker (m/w/d) finden häufig Beschäftigung

- in Unternehmen des Stahl- und Metallbaus
- in Unternehmen des Maschinenbaus
- in Unternehmen des Schiff-, Fahrzeug- oder Schienenfahrzeugbaus

## Ziel

Erwerb des anerkannten Berufsabschlusses Konstruktionsmechaniker (m/w/d) durch die Teilnahme an der Externenprüfung vor der IHK



## FAKTEN

**Beginn:** 01.02.2021

**Dauer:** 6 Monate

**Gruppen- / Einzelmaßnahme**  
Gruppenmaßnahme

### Lehrmittel

alle erforderlichen Lehr- und Lernmittel, wie auch Arbeitskleidung erhalten Sie leihweise oder kostenlos zum Verbleib