

# Ausbildungsbausteine Beruf Fachkraft Metalltechnik. Mit Teilqualifikationen zum neuen Beruf.

abschluss-  
orientiert

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktionstechnik arbeiten in Betrieben, die metallische Bauteile und Konstruktionen herstellen. Hier be- und verarbeiten sie Bleche, Rohre und Profile. Sie fertigen und montieren Maßkonstruktionen. Ihre Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig, z.B. in Unternehmen des Metall-, Maschinen- und Fahrzeugbaus sowie im Baugewerbe. Die Maßnahme befindet sich zur Zeit in Entwicklung.

## Schritt für Schritt zum anerkannten Berufsabschluss – wie funktioniert das?

Ausbildungsbausteine eröffnen arbeitslosen An- und Ungelernten Möglichkeiten, nachträglich einen Berufsabschluss zu erwerben und so eigene Beschäftigungschancen zu verbessern. Die Ausbildungsinhalte werden in Modulen vermittelt, die flexibel erworben und einzeln anerkannt werden.

## Abschluss

Qualifizierungsnachweis je Baustein (mit IHK Bestätigung)

Nach erfolgreich bestandenem Abschluss aller Ausbildungsbausteine kann eine Zulassung zur Externenprüfung bei der IHK beantragt werden.

## Inhalte

- Ausbildungsbaustein 1 (AB1)  
Grundlagen Metalltechnik  
720 UE + 240 UE Praktikum
- Ausbildungsbaustein 2 (AB2)  
Wartung und Instandsetzung  
720 UE + 240 UE Praktikum
- Ausbildungsbaustein 3 (AB3)  
Schweißen und thermisches Trennen  
720 UE + 240 UE Praktikum
- Ausbildungsbaustein 4 (AB4)  
Montagetechnik  
720 UE + 240 UE Praktikum
- Ausbildungsbaustein 5 (AB 5)  
Konstruktionstechnik  
720 UE + 240 UE Praktikum

**Termine auf Nachfrage.**

## Ausbildungsort

TÜV Rheinland Akademie GmbH  
Ernst-Schneller-Straße 3  
01979 Lauchhammer

## Ansprechpartner

Frau Jokiel  
Tel. 03574 781917  
Fax 03574 781923

[silvia.jokiel@de.tuv.com](mailto:silvia.jokiel@de.tuv.com)

[www.tuv.com/akademie-lauchhammer](http://www.tuv.com/akademie-lauchhammer)