

## Lehre MetalltechnikerIn, Hauptmodul Sicherheitstechnik

Im BIS anzeigen



**MetalltechnikerInnen im Hauptmodul Sicherheitstechnik stellen z. B. Fenstersicherungen oder Türschlösser her. Sie montieren Alarm- und Schließsysteme sowie elektrische Antriebe, z. B. für Garagentore. Zudem programmieren sie auch digitale Alarm- und Schließsysteme.**

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 932 Euro**

### Was macht ein/eine MetalltechnikerIn, Hauptmodul Sicherheitstechnik?

- Fenstersicherungen, Tresorschlösser oder elektrische Torantriebe montieren und in Betrieb nehmen
- Digitale Schließsysteme von Türen und Toren programmieren
- Technische Zeichnungen per Hand oder mit CAD-Software erstellen
- 3D-Modelle herstellen
- Materialien schweißen, drehen, bohren, schrauben und kleben
- Mit Messgeräten nach Fehlern suchen und Störungen beheben
- Bei der Planung und Kalkulation der Kosten mitwirken

### Wo arbeitet ein/eine MetalltechnikerIn, Hauptmodul Sicherheitstechnik?

- Schlossereien
- Betriebe, die auf Sicherheitstechnik spezialisiert sind
- Betriebe im Metallbau

### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Maschinenbau
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **0** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €932, Letztes Lehrjahr: ab €1887

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### Interessensgebiete

- **Bau, Holz, Gebäudetechnik**

Voraussetzungen:

- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

- **Maschinen, Werkstatt**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

### Persönliche Eigenschaften

- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis

## Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

### Arbeitsumfeld

- Lärmbelastung
- Montageeinsätze
- Schmutzbelastung

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- BauspenglerIn
- Installations- und GebäudetechnikerIn
- MetallbearbeiterIn
- **SchlosserIn im Baubereich**

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau
- **Metallbe- und -verarbeitung**

## Weitere Berufsinfos

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf

Anrechnung nach dem  
| 1. Lehrjahr | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr

| Verwandter Lehrberuf  | Anrechnung nach dem |             |             |             |
|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 1. Lehrjahr         | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr |
| BüchsenmacherIn   | voll                |             |             |             |
| ChirurgieinstrumentenerzeugerIn   | voll                |             |             |             |
| ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik                          | voll                |             |             |             |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik               | voll                |             |             |             |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik   | voll                |             |             |             |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik                | voll                |             |             |             |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik                             | voll                |             |             |             |
| FahrradmechatikerIn   | voll                |             |             |             |
| FernwärmetechnikerIn  | voll                |             |             |             |
| FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktionssteuerung               | voll                |             |             |             |
| FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktmessung                     | voll                |             |             |             |
| GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Eisen- und Stahlguss                     | voll                |             |             |             |
| GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss                     | voll                |             |             |             |
| GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung                | voll                |             |             |             |
| GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion                 | voll                |             |             |             |
| Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik | voll                |             |             |             |
| Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik         | voll                |             |             |             |
| Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik         | voll                |             |             |             |
| KälteanlagentechnikerIn   | voll                |             |             |             |
| KarosseriebautechnikerIn  | voll                |             |             |             |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik             | voll                | voll        |             |             |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik                           | voll                | voll        |             |             |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik                              | voll                | voll        |             |             |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik                               | voll                | voll        |             |             |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik                            | voll                | voll        |             |             |
| KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik                      | voll                |             |             |             |
| KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik                  | voll                |             |             |             |
| KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentchnik             | voll                |             |             |             |
| Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen               | voll                | voll        |             |             |

| Verwandter Lehrberuf   | Anrechnung nach dem |             |             |             |
|--|---------------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 1. Lehrjahr         | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr |
| Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen       | voll                | voll        |             |             |
| LebensmitteltechnikerIn  | voll                |             |             |             |
| LuftfahrzeugtechnikerIn  | voll                | voll        |             |             |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik            | voll                | voll        |             |             |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik                | voll                | voll        |             |             |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik                | voll                | voll        |             |             |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik                      | voll                | voll        |             |             |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik                   | voll                | voll        |             |             |
| MetallbearbeiterIn   | voll                | voll        | voll        |             |
| MetallgießerIn   | voll                |             |             |             |
| MetallurgIn und UmformtechnikerIn                                  | voll                |             |             |             |
| OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik | voll                |             |             |             |
| OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik                   | voll                |             |             |             |
| OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung                | voll                |             |             |             |
| OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik                       | voll                |             |             |             |
| OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische Oberflächentechnik | voll                |             |             |             |
| OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung             | voll                |             |             |             |
| OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik                 | voll                |             |             |             |
| OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik                | voll                |             |             |             |
| OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik          | voll                |             |             |             |
| PapiertechnikerIn  | voll                |             |             |             |
| ProzesstechnikerIn   | voll                |             |             |             |
| Reifen- und VulkanisationstechnikerIn                              | voll                |             |             |             |
| SeilbahntechnikerIn  | voll                |             |             |             |
| SonnenschutztechnikerIn  | voll                |             |             |             |
| SpenglerIn   | voll                |             |             |             |
| Textiltechnologe/-technologin                                      | voll                |             |             |             |
| TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau           | voll                |             |             |             |
| UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn                                  | voll                |             |             |             |
| VeranstaltungstechnikerIn  | voll                |             |             |             |
| VerpackungstechnikerIn   | voll                |             |             |             |
| WaagenherstellerIn   | voll                |             |             |             |
| WerkstofftechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffprüfung                  | voll                |             |             |             |

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "MetalltechnikerIn, Hauptmodul Sicherheitstechnik" ersetzt die

Lehrabschlussprüfung in den angeführten verwandten Lehrberufen.

- MetallbearbeiterIn

**Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 1951A3 Metalltechniker/in - Sicherheitstechnik

**Lehrberufsart**

Modul-Lehrberuf

**Grundmodul**

Metalltechnik

**Alle Hauptmodule des Modullehrberufs Metalltechnik**

- Metalltechnik, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Maschinenbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Schmiedetechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Schweißtechnik
- **Metalltechnik, Hauptmodul Sicherheitstechnik**
- Metalltechnik, Hauptmodul Stahlbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Werkzeugbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Zerspanungstechnik

**Alle Spezialmodule des Modullehrberufs Metalltechnik**

- Automatisierungstechnik
- Digitale Fertigungstechnik
- Konstruktionstechnik
- Prozess- und Projektmanagement

**"Metalltechnik, Hauptmodul Sicherheitstechnik" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen**

- Metalltechnik, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)

**Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Metalltechnik**

| Hauptmodul                  | kombinierbar mit:   | Lehrzeit |
|-----------------------------|---|----------|
| Fahrzeugbautechnik          | Spezialmodul Konstruktionstechnik                           | 4 Jahre  |
| Maschinenbautechnik         | Hauptmodul Zerspanungstechnik                               | 4 Jahre  |
| Maschinenbautechnik         | Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM) | 4 Jahre  |
| Maschinenbautechnik         | Spezialmodul Automatisierungstechnik                        | 4 Jahre  |
| Maschinenbautechnik         | Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik                     | 4 Jahre  |
| Maschinenbautechnik         | Spezialmodul Konstruktionstechnik                           | 4 Jahre  |
| Maschinenbautechnik         | Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement                 | 4 Jahre  |
| Metallbau- und Blechtechnik | Hauptmodul Schmiedetechnik                                  | 4 Jahre  |
| Metallbau- und Blechtechnik | Hauptmodul Schweißtechnik                                   | 4 Jahre  |
| Metallbau- und Blechtechnik | Spezialmodul Konstruktionstechnik                           | 4 Jahre  |
| Schmiedetechnik             | Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik                      | 4 Jahre  |

| Hauptmodul         | kombinierbar mit:   | Lehrzeit |
|--------------------|---|----------|
| Schweißtechnik     | Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik                      | 4 Jahre  |
| Schweißtechnik     | Hauptmodul Stahlbautechnik                                  | 4 Jahre  |
| Schweißtechnik     | Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement                 | 4 Jahre  |
| Sicherheitstechnik | Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik                      | 4 Jahre  |
| Sicherheitstechnik | Spezialmodul Automatisierungstechnik                        | 4 Jahre  |
| Stahlbautechnik    | Hauptmodul Schweißtechnik                                   | 4 Jahre  |
| Stahlbautechnik    | Spezialmodul Konstruktionstechnik                           | 4 Jahre  |
| Werkzeugbautechnik | Hauptmodul Zerspanungstechnik                               | 4 Jahre  |
| Werkzeugbautechnik | Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM) | 4 Jahre  |
| Werkzeugbautechnik | Spezialmodul Automatisierungstechnik                        | 4 Jahre  |
| Werkzeugbautechnik | Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik                     | 4 Jahre  |
| Werkzeugbautechnik | Spezialmodul Konstruktionstechnik                           | 4 Jahre  |
| Werkzeugbautechnik | Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement                 | 4 Jahre  |
| Zerspanungstechnik | Hauptmodul Maschinenbautechnik                              | 4 Jahre  |
| Zerspanungstechnik | Hauptmodul Werkzeugbautechnik                               | 4 Jahre  |
| Zerspanungstechnik | Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM) | 4 Jahre  |
| Zerspanungstechnik | Spezialmodul Automatisierungstechnik                        | 4 Jahre  |
| Zerspanungstechnik | Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik                     | 4 Jahre  |
| Zerspanungstechnik | Spezialmodul Konstruktionstechnik                           | 4 Jahre  |
| Zerspanungstechnik | Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement                 | 4 Jahre  |

### Lehrberuf Status

aktuell

### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Metalltechnik - Sicherheitstechnik (H9)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. Juli 2024.