

Lehre UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn

Im BIS anzeigen



UhrmacherInnen (ZeitmesstechnikerInnen) produzieren und reparieren Uhren, wie z. B. Armbanduhren, Sportuhren und Industriehuhren, und fertigen Ersatzteile.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro

Was macht ein/eine UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn?

- Uhren für Alltag, Freizeit und Wissenschaft herstellen, z.B. Armbanduhren, Sportuhren, Industriehuhren
- Beschädigte Uhren und Uhrteile reparieren
- Ersatzteile für Uhren anfertigen und einsetzen
- Skizzen und Zeichnungen herstellen
- Funktionen von Uhren messen und prüfen, z.B. Genauigkeit, Stoßfestigkeit, Wasserdichtheit

Wo arbeitet ein/eine UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn?

- Uhrmacherbetriebe
- Gemeinden und Stadtverwaltungen

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Guter Sehsinn
- Logisches und analytisches Denken

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 €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000

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

- Kreatives, Gestalten, Mode, Design
- Voraussetzungen:
- Freude am Basteln und Werken
 - Gerne mit Maschinen arbeiten

- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Sinn für Mode und Trends
- **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

- Feinmotorische Geschicklichkeit
- Genauigkeit
- Gutes Sehvermögen

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Ständiges Sitzen

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- **UhrmacherIn und ZeitmesstechnikerIn**

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk

- **Kunsthandwerk, Uhren, Schmuck**

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 224483 Uhrmacher/in - Zeitmesstechniker/in

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Uhrmacher/in - Zeitmesstechniker/in

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- UhrmacherIn (gültig bis 31. Mai 2013)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 09. April 2024.