

Lehre ChirurgieinstrumentenerzeugerIn

Im BIS anzeigen



Chirurgieinstrumentenerzeuger / Chirurgieinstrumentenerzeugerinnen entwerfen und produzieren chirurgische Instrumente, wie Skalpelle, Klemmen, Saug- und Spülinstrumente, und warten und reparieren diese.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro

Was macht ein/eine Chirurgieinstrumentenerzeugerln?

- Chirurgische Instrumente herstellen, z.B. Skalpelle, Klemmen, Saug- und Spülinstrumente
- Chirurgische Instrumente warten und reparieren
- Werkskizzen und Modelle entwerfen
- Materialien händisch oder mit Metallbearbeitungsmaschinen (CNC-Maschinen) bearbeiten
- Die Qualität der hergestellten Produkte prüfen

Wo arbeitet ein/eine Chirurgieinstrumentenerzeugerln?

- Betriebe, die Chirurgieistrumente herstellen
- Betriebe der Medizintechnik
- Betriebe, die Ärzte- und Krankenhausbedarf herstellen

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Gesundheit
- Begeisterung für Technik
- Freude am Basteln und Werken
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- · 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 Z 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: Z zum Ausbildungskompass

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

· Gesundheit, Schönheitspflege



Voraussetzungen:

- Begeisterung für Gesundheit
- Begeisterung für Technik
- Freude am Kontakt mit Menschen
- o Gepflegtes Erscheinungsbild
- o Geschicklichkeit mit den Fingern
- o Sinn für Sauberkeit und Hygiene

· Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

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

Persönliche Eigenschaften

- · Feinmotorische Geschicklichkeit
- Genauigkeit
- Zuverlässigkeit

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

• Ständiges Sitzen

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- MedizintechnikerIn
- WerkzeugbautechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Maschinenbau, Kfz, Metall

• Metallbe- und -verarbeitung

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem				
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll	voll			
Konstrukteurln, 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				



Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Chirurgieinstrumentenerzeugerln" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 222182 Chirurgieinstrumentenerzeuger/in

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Chirurgieinstrumentenerzeuger

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.