

Lehre OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik

Im BIS anzeigen



OrthopädietechnikerInnen mit Schwerpunkt Rehabilitationstechnik produzieren und adjustieren Sitz-, Liege-, Geh- und Stehhilfen, wie z. B. Rollstühle, und führen Reparaturen und Wartungen durch.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 932 Euro

Was macht ein/eine OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik?

- Geh- und Stehhilfen, Rollstühle und andere Hilfsmittel anpassen, die bei der Rehabilitation eingesetzt werden
- Sitz- und Liegehilfen sowie Hilfen zum Stehen und Gehen anfertigen
- Orthopädische Heil- und Hilfsmittel reparieren und warten
- PatientInnen auf Basis ärztlicher Verordnungen beraten
- Abrechnungen mit PatientInnen und Versicherungen erledigen

Wo arbeitet ein/eine OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik?

- Bandagisten- und Orthopädietechnikerbetriebe
- Rehabilitationszentren
- Krankenhäuser

Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Freude am Kontakt mit Menschen
- Gepflegtes Erscheinungsbild
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Sinn für genaues Arbeiten

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

Interessensgebiete

- **Gesundheit, Schönheitspflege**
Voraussetzungen:
 - Begeisterung für Gesundheit
 - Begeisterung für Technik
 - Freude am Kontakt mit Menschen

- Gepflegtes Erscheinungsbild
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Sinn für Sauberkeit und Hygiene
- Menschen, Kinder, Kommunikation
Voraussetzungen:
 - Begeisterung für Verkauf
 - Freude am Beraten
 - Freude am Kontakt mit Menschen
 - Freundliches Auftreten
 - Gepflegtes Erscheinungsbild
 - Serviceorientierte Arbeitsweise

Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Feinmotorische Geschicklichkeit für Detailarbeiten
- Freundlichkeit
- Kommunikationsstärke
- Serviceorientierung

Arbeitsumfeld

- Ständiger Kontakt mit Menschen

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			
MiedererzeugerIn	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechsteller)

- 222383 Orthopädietechniker/in - Rehabilitationstechnik

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege

- Gewerbliche und technische Gesundheitsberufe

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- OrthopädietechnikerIn

Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Orthopädietechnik - Schwerpunkt Rehabilitationstechnik

Zusätzlicher Hinweis

In der Lehrausbildung für OrthopädietechnikerInnen müssen **zumindest zwei** der folgenden drei Schwerpunkte vermittelt werden:

- [Orthesentechnik](#)
- [Prothesentechnik](#)
- Rehabilitationstechnik

Diese Lehre wurde aktualisiert am 13. Juni 2024.