



Orthopädietechnik - Rehabilitationstechnik (Lehrberuf) - Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

English: Orthopaedic technology specialising in rehabilitation (Orthopaedic technician specialising in rehabilitation)

Berufsbeschreibung:

Orthopädietechniker*innen im Bereich Rehabilitationstechnik stellen medizinische Geräte und Hilfsmittel wie z. B. Rollstühle, Sitz- und Liegehilfen, Geh- Steh- und Badehilfen nach medizinischen Unterlagen her. Dabei setzen sie mechanische, elektronische, pneumatische und hydraulische Bauelemente zusammen und bedienen computergesteuerte Messeinrichtungen. Sie arbeiten in Werkstätten von orthopädischen Fachgeschäften oder in orthopädischen Abteilungen von Krankenhäusern oder Rehabilitationszentren gemeinsam mit Berufskolleg*innen und weiteren Fach- und Hilfskräften. Sie haben Kontakt zu Spezialist*innen aus dem medizinischen Bereich, wie z. B. Fachärzt*innen für Orthopädie (siehe Arzt / Ärztin) oder Physiotherapeut*innen.

Arbeits- und Tätigkeitsbereiche:

Die Orthopädie ist ein Teilbereich der Medizin, welcher Deformationen des Körpers korrigiert. Für den medizinisch-chirurgischen Bereich sind Fachärzt*innen für Orthopädie zuständig, für den technischen und handwerklichen Bereich die Orthopädietechniker*innen, die orthopädische Hilfsmittel anfertigen. Moderne Technik, wie z. B. das Maßnehmen per Laser, unterstützen bei der Ausführung dieser Arbeiten. Durch neue Technologien werden aber auch die Funktionen von orthopädischen Hilfsmitteln verfeinert. So gibt es heute z. B. moderne elektronisch gesteuerte Produkte, weshalb Orthopädietechniker*innen auch über Kenntnisse in den Bereichen Elektronik, Pneumatik, Hydraulik und Biomechanik verfügen.





Orthopädietechniker*innen im Bereich Rehabilitationstechnik stellen medizinische Produkte her, die für die Rehabilitation, also für den Genesungsprozess nach Unfällen und Erkrankungen wichtig sind. Zu diesen Produkten zählen z. B. Rollstühle, Sitz- und Liegehilfen, Geh- und Stehhilfen, Lagerungssystemen und Badelifte. Sie verarbeiten Materialien wie Holz, Metall, Kunststoff und Silikon, hantieren mit verschiedenen Werkzeugen und Geräten und wenden diverse Techniken der Holz- und Metallverarbeitung wie Schneiden, Sägen, Löten, Nieten, Schweißen usw. an. Weiters bedienen sie computergesteuerte Mess- und Fertigungseinrichtungen.

Durch den Einsatz von reha-bilitationstechnischen Geräten und Systemen kann die Lebensführung von verletzten, behinderten und gebrechlichen Menschen wesentlich erleichtert werden. Der Einsatz technischer Hilfen ist nicht nur ein Gewinn für die betroffenen Personen, sondern erleichtert oft auch die Pflege und Betreuung dieser Personen.

WICHTIGELINKS:

- ❖ **Mehr Informationen zu diesem Lehrberuf:**
<https://www.bic.at>
- ❖ **Welcher Betrieb bildet in meinem Wunsch-Lehrberuf aus?**
<https://www.wko.at/lehrbetriebsuebersicht>
- ❖ **Offene Lehrstellen:**
<https://www.wko.at/lehrstellen>
<https://www.industriekarriere.at>
<https://www.tourismusdrin.at/lehrbetriebe-im-tourismus/>
- ❖ **Lehrlingseinkommen:**
<https://www.ewaros.at/lehrlingseinkommen/>
- ❖ **Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Lehrabschlussprüfung:**
www.bildungderwirtschaft.at
- ❖ **Schnupperplattform:**
<https://www.kaernten-schnuppert.at>

