



Zahntechnische Fachassistentenz (Lehrberuf)

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/2687>

Lehrzeit: 3 Jahre

Berufsbeschreibung

Zahntechnische Fachassistent*innen arbeiten in zahntechnischen Labors, Zahnarztpraxen oder Zahnkliniken und stellen Zahnersatz, Prothesen und kieferorthopädische Behelfe her. Außerdem reparieren, reinigen und erneuern sie die Zahnversatzstücke. Sie stellen Zeichnungen und Modelle her und bearbeiten die verschiedenen Werk- und Hilfsstoffe (Keramik, Metalle, Kunststoffe) mittels Press- oder Gusstechnik und Feinwerkzeugen. Dabei achten sie genau auf Farbe, Form, Oberflächen und Passform der Zahnersatzstücke.

Zahntechnische Fachassistent*innen arbeiten im Team mit Zahntechniker*innen, Zahnärzt*innen, Zahnärztlichen Assistent*innen und haben fallweise auch Kontakt zu Patient*innen.

Anforderungen

Körperliche Anforderungen:

- Auge-Hand-Koordination
- Farbsehen
- Fingerfertigkeit
- gutes Sehvermögen
- Unempfindlichkeit gegenüber chemischen Stoffen

Sachkompetenz:

- Anwendung und Bedienung digitaler Tools
- chemisches Verständnis
- Datensicherheit und Datenschutz
- Gefühl für Farben und Formen
- gestalterische Fähigkeit
- gutes Augenmaß
- handwerkliche Geschicklichkeit
- medizinisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen

- technisches Verständnis
- Zahlenverständnis und Rechnen

Sozialkompetenz:

- Kommunikationsfähigkeit
- Kund*innenorientierung

Selbstkompetenz:

- Aufmerksamkeit
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Geduld
- Gesundheitsbewusstsein
- Selbstorganisation
- Sicherheitsbewusstsein

Weitere Anforderungen:

- gepflegtes Erscheinungsbild
- Hygienebewusstsein

Methodenkompetenz:

- Planungsfähigkeit

Tätigkeiten und Aufgaben

- Skizzen, Zeichnungen herstellen und Pläne für kieferorthopädische Maßnahmen erstellen
- Materialien auswählen und prüfen, Maschinen-, Geräte und Instrumente reinigen und vorbereiten
- Modelle und Registrierbehelfe erstellen
- kieferorthopädische Behelfe und Geräte herstellen
- Teil- und Totalprothesen herstellen und anpassen
- Kronen, Brücken, Stiftaufbauten und mehrflächige Gussfüllungen modellieren
- Festsitzenden Zahnersatz herstellen und diesen teil- oder vollverblenden
- Zahnersatzstücke verfeinern, färben, polieren etc.
- Zahnersatzstücke reparieren, instandsetzen oder erweitern
- Arbeiten und Behandlungsprozesse dokumentieren