

AUSBILDUNG

Ausbildung Zahntechniker:in (3,5 Jahre, HWK)

09/2022 - 02/2026 (erwartet)

Marcel-Breuer-Schule Berlin + Dental-Labor Heinrich GmbH

Berlin, Deutschland

Zahntechnik 1,7

Allgemeine Hochschulreife

08/2018 - 06/2022

Heinrich-Hertz-Oberschule

Berlin, Deutschland

Abitur GPA: 2,1

FÄHIGKEITEN

3Shape Dental System CAD ●

Wax-up / Modellation ●

Vollkeramik-Schichtung (IPS e.max) ●

Splittcast-Modellherstellung ●

Roland DGSHAPE DWX-52DC ●

Ivoclar Programat P710 ●

NEM-Legierungen (BEGO/Dentaurum) ●

Vita Vacumat 6000 MP ●

ZERTIFIKATE

Zwischenprüfung Zahntechniker HWK Berlin (Note 1,7)

03/2024

Ivoclar IPS e.max Press Anwender-Schulung (Modul 1)

11/2023

3Shape Dental System Basis-Schulung (Berlin)

06/2023

PROFIL

Auszubildender Zahntechniker im 3. Lehrjahr bei Dental-Labor Heinrich GmbH Berlin mit Schwerpunkt CAD/CAM-Modellation und Vollkeramik-Schichtung. Aktuelle Zwischenprüfung HWK Berlin mit Note 1,7 abgelegt. Sicher in 3Shape Dental System CAD, Ivoclar Programat P710 und Wax-up-Modellation; mehr als 320 Kronengerüst-Modellationen unter Anleitung gefertigt.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Zahntechniker (3. Lehrjahr) 09/2023 - heute

Dental-Labor Heinrich GmbH Berlin, Deutschland

3,5-jaehrige HWK-Ausbildung im Festsitz-Labor mit 14 Mitarbeitenden

- Modellation von 320+ Kronengerüsten in Wachs und CAD (3Shape Dental System) im Lehrjahr 2 und 3 unter Aufsicht
- Schichtung von 110+ Vollkeramik-Restorationen (Ivoclar IPS e.max Press) mit unter 4% Korrekturquote
- Bedienung Ivoclar Programat P710 Brennofen, Vita Vacumat 6000 MP und Roland DGSHAPE DWX-52DC fuer 480+ Werkstuecke
- Modellherstellung mit Splittcast-Technik und 3Shape TRIOS 5 Scans aus dem Partner-Praxisnetzwerk (180+ Faelle pro Quartal)
- Zwischenprüfung HWK Berlin Note 1,7 (Theorie und Praxis kombiniert)

Auszubildender Zahntechniker (1. Lehrjahr)

09/2022 - 08/2023

Dental-Labor Heinrich GmbH Berlin, Deutschland

Grundausbildung Modellherstellung und Aufstellung

- Aufstellung von 60+ Totalprothesen-Uebungsmodellen in Wachs nach Gysi und Gerber
- Werkstoffkunde-Praktikum mit NEM-Legierungen (BEGO Wirobond, Dentaurum Remanium) und Edelmetallen
- Saeulen-Modellation und Bissregistrierung mit 220+ Patient:innen-Modellen aus partnernden Praxen
- Berufsschule Marcel-Breuer-Schule Berlin: Note 1,8 im ersten Lehrjahr

PROJEKTE

Projektarbeit: Vergleich CAD-Modellation vs. Wax-up

04/2024 - 09/2024

Vergleichsstudie an 24 Kronengerüsten, Note 1,5 in der berufsschulischen Praesentation

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Englisch B2

STÄRKEN

Manuelle Präzision

Modellation von Kronengerüsten mit unter 50 Mikrometern Randspalt unter Aufsicht der Meister:in

Lernbereitschaft

Freiwillige Teilnahme an 3 Ivoclar-Akademie-Wochenendkursen 2024 zur Vorbereitung der Gesellenprüfung

Strukturiertes Arbeiten

Tagebuchführung nach HWK-Vorgabe lückenlos seit Lehrjahr 1 mit über 280 dokumentierten Werkstücken