

Zahnmedizinische I r

Fachangestellte I r



Duale Ausbildung
Ausbildungsdauer
Ausbildungsorte

Ausbildungsvergütung



Anerkannter Ausbildungsberuf

3 Jahre

Zahnarztpraxis + Berufskolleg in Deiner Nähe

Die praktische Ausbildung erfolgt in zahnärztlichen oder kieferorthopädischen Praxen, in Mund-, Kiefer-, Gesichts- oder oralchirurgischen Praxen oder in Kliniken bzw. universitären Zentren für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde.

Die theoretische Ausbildung findet an 1 bis 2 Wochentagen im Berufskolleg statt.

Aktuelle monatliche tarifliche Vergütung:

- 1. Ausbildungsjahr: € 870,00**
- 2. Ausbildungsjahr: € 910,00**
- 3. Ausbildungsjahr: € 970,00**



Anforderungen

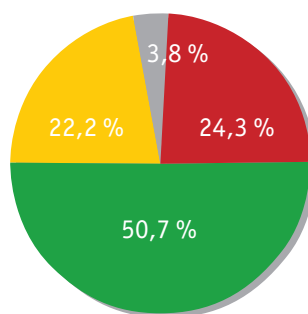
- Du möchtest mit Menschen zusammen arbeiten und ihnen helfen?
- Dein Wunschberuf soll abwechslungsreich, sinnvoll, anregend und fordernd sein und gute Weiterbildungsmöglichkeiten bieten?
- Du arbeitest gerne im Team und hast Spaß am Organisieren?
- Medizin und speziell Zahnmedizin wecken Dein Interesse?
- Du bringst auch technisches Interesse mit und hast eine gute Feinmotorik?

Dann hast Du mit der Ausbildung zur I zum Zahnmedizinischen Fachangestellten deinen Traumberuf gefunden!

Für den Start in eine Ausbildung ist kein bestimmter **Schulabschluss** und kein Mindestalter erforderlich.

Vielfach haben unsere Auszubildenden die Fachoberschulreife:

Berufsausbildungsstarter I innen 2019



- Hauptschulabschluss
- Fachoberschulreife
- Fach- | Hochschulreife
- Sonstige Abschlüsse

Aufgabengebiete

Organisation und Verwaltung

Kommunikation mit den Patienten

Abrechnung mit den Krankenkassen

Organisation der Praxisabläufe

Qualität sicherstellen

Materialverwaltung und Bestellung

Zahnmedizinischer Bereich

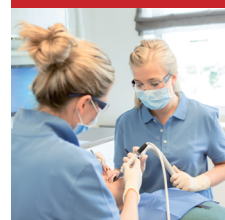
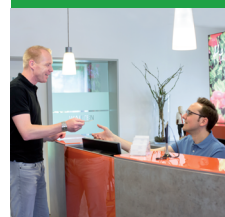
Betreuung der Patienten

Assistenz am Behandlungsstuhl

Anfertigung von Röntgenaufnahmen

Maßnahmen zur Praxishygiene

Tätigkeiten im Zahnlabor



Warum Zahnmedizinische I r Fachangestellte I r ?

Der Beruf

- ist sinnvoll, denn du hilfst anderen Menschen.
- ist abwechslungsreich, mit vielfältigen Aufgaben.
- ist verantwortungsvoll; du bringst deine Fähigkeiten in ein Team ein.
- kann ganz in deiner Nähe ausgeübt werden.
- hat gute Zukunftsperspektiven und interessante Aufstiegsmöglichkeiten.

Schülerpraktikum

Nutze das Schülerpraktikum, um den Beruf kennenzulernen und Kontakte herzustellen.

Berufliche Aufstiegsmöglichkeiten

Die Akademie für Fortbildung der Zahnärztekammer Westfalen-Lippe bietet eine Vielzahl beruflicher Anpassungs- und Aufstiegsfortbildungen an.

Anpassungsfortbildungen, z. B.

- Prothetische Assistenz
- Individualprophylaxe
- Oralchirurgische-Implantologische Assistenz
- Versiegelung von Zahnfissuren

Die Anpassungsfortbildungen schließen mit einem objektiven Qualifikationsnachweis ab und erweitern den Einsatzbereich in der Praxis.

Aufstiegsfortbildungen

- Zahnmedizinische I r Prophylaxeassistent I in
- Dentalhygieniker I in
(in Kooperation mit der Uni-Klinik Münster)
- Fachwirt I in für Zahnärztliches
Praxismanagement
- Betriebswirt I in im Gesundheitswesen
(in Kooperation mit der FH Münster)

Ausbildungsplatzsuche

Zahnarztpraxen findest du direkt in deiner näheren Umgebung.

Du kannst

- dich persönlich bei den Zahnärztinnen I Zahnärzten bewerben
- auf der Homepage www.zahnaerzte-wl.de der ZÄKWL suchen
- die Stellenangebote in der örtlichen Presse sichten
- dich beim Projekt „Passgenauen Besetzung“ der ZÄKWL bewerben

☎ 0251 507 – 558

(Das Programm „Passgenaue Besetzung“ – Unterstützung von KMU bei der Besetzung von Ausbildungsplätzen, sowie der Integration von ausländischen Fachkräften wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und den Europäischen Sozialfonds gefördert.)

Gefördert durch:



**PASSGENAUE
BESETZUNG** Zusammen. Zukunft. Gestalten.



- bei der Agentur für Arbeit nachfragen



Du benötigst weitere Informationen?

Wir helfen und beraten gerne!

☎ 0251 507 – 0 | Durchwahlen: 551 bis 555



Einfach
www.facebook.com/zaekwl
aufrufen, „gefällt mir“ klicken
und nie wieder Neuigkeiten
der ZÄKWL verpassen.



 **Zahnärztekammer**
Westfalen-Lippe