

Informationen

Nutze Deine Chance auf eine fundierte und zukunftsorientierte Ausbildung in einem erfolgreichen Unternehmen und unterstütze unser Team.

Hinweise für Deine Bewerbung

- Einzureichen bis Ende März
- Per Post oder per E-Mail
- Einzureichen sind:
 - ein Bewerbungsanschreiben, ein tabellarischer Lebenslauf sowie Kopien Deiner Zeugnisse und Deiner Praktika.

Ansprechpartner

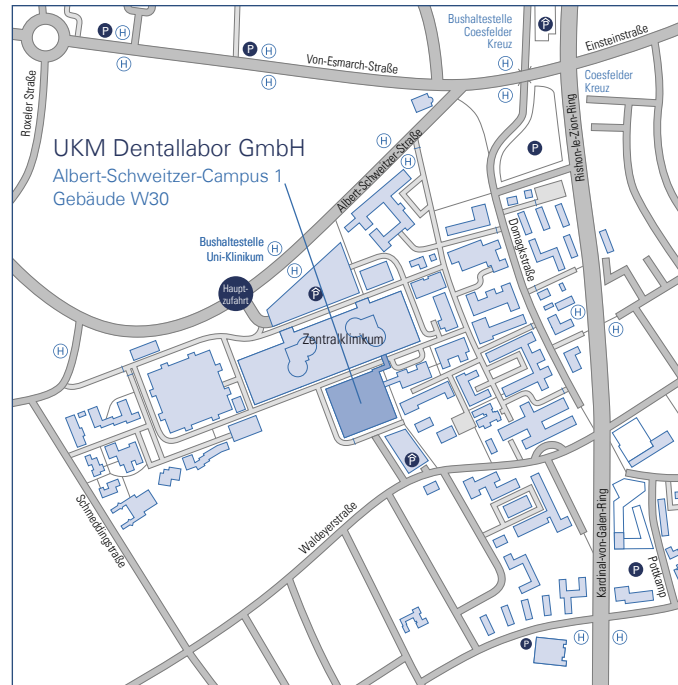
Michael Leser
Zahntechnikermeister und Laborleitung
T +49(0) 251 83-45229

Esther Wanitzek
Dentallabor-Organisation
T +49(0) 251 83-43143

Weitere Informationen erhältst Du unter
dentallabor.klinikum.uni-muenster.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Anfahrt/Kontakt



UKM Dentallabor GmbH
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude W 30
Waldeyerstraße 30
48149 Münster
dentallabor@ukmuenster.de



UKM Dentallabor GmbH



Deine Chance!

Berufsausbildung zur/zum Zahntechniker/in

Unser Angebot - Deine Chance!

Warum solltest Du Dich bei uns bewerben?

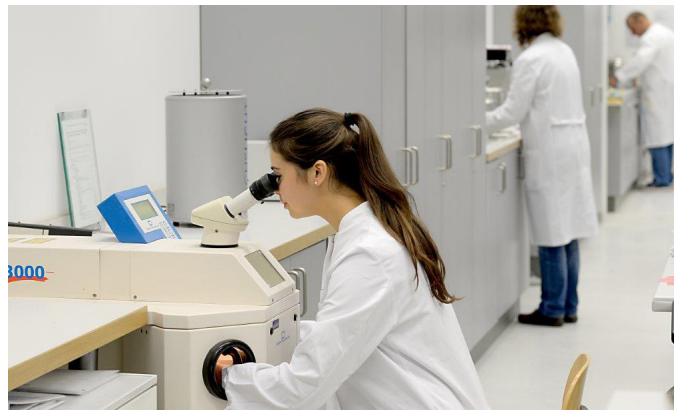
- Vielfältige Aufgabenfelder sorgen für eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein breites Spektrum an Einsatzgebieten verschafft Dir Einblicke in alle Bereiche der Zahntechnik
- Unsere technische Ausstattung ermöglicht Dir die Einarbeitung in innovative Verfahren der Frästechnik und der computergestützten Konstruierung von Zahnersatz
- Als Meister- und Ausbildungsbetrieb bietet Dir das Dentallabor vielversprechende Karrierechancen in einem der größten und erfolgreichsten Krankenhäuser Deutschlands
- Während der gesamten Ausbildungszeit stehen Dir feste Ansprechpartner zur Verfügung



Berufsbild des/der Zahntechnikers/in

Was macht eigentlich ein/e Zahntechniker/in?

- Zahntechniker stellen in Handarbeit oder computergestützt festsitzenden Zahnersatz (Kronen, Brücken), herausnehmbaren Zahnersatz (Voll- und Teilprothesen) und kieferorthopädische Apparaturen her
- Anhand einer Abformung des Patientengebisses wird ein Gipsmodell hergestellt, welches als Arbeits-Basis für den Zahntechniker dient. Hierbei erfolgt auch zunehmend eine digitale und maschinelle Fertigung von Zahnersatz durch moderne Frästechnologien
- Für die Anfertigung der zahntechnischen Arbeiten kommen unterschiedlichste Werkstoffe, wie zum Beispiel Keramik oder Gold zum Einsatz
- Zahntechniker beraten Zahnärzte und Patienten und stehen für alle zahntechnischen Fragen zur Verfügung



Ausbildung



Die Ausbildung beginnt jeweils im September und dauert 3,5 Jahre. Sie gliedert sich in einen praktischen und einen schulischen Teil (duale Ausbildung).

Die Auszubildenden durchlaufen in unserem Dentallabor folgende Bereiche:

- Arbeitsvorbereitung
- Kunststoff
- Edelmetall
- Modellguss
- Keramik
- Computergestützte Frästechnik
- Kieferorthopädie

Handwerkliches Geschick, sorgfältiges Arbeiten, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein sind wünschenswerte Eigenschaften, die Du als Bewerber mitbringen solltest.