

UMFRAGE

zur Oberflächenvorbehandlung von Restaurationen

Eine Arbeitsgruppe der Werkstoffkundeforschung der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München ruft auf, noch bis Ende Mai 2023 an einer Umfrage zur Oberflächenvorbehandlung von Restaurationen teilzunehmen. Im Rahmen eines Forschungsprojektes sollen damit wertvolle Einblicke in täglich angewandte Methoden und Parameter rund um die Vorbehandlung prothetischer Restaurationen gewonnen werden.

ANZEIGE

STELLENANGEBOT



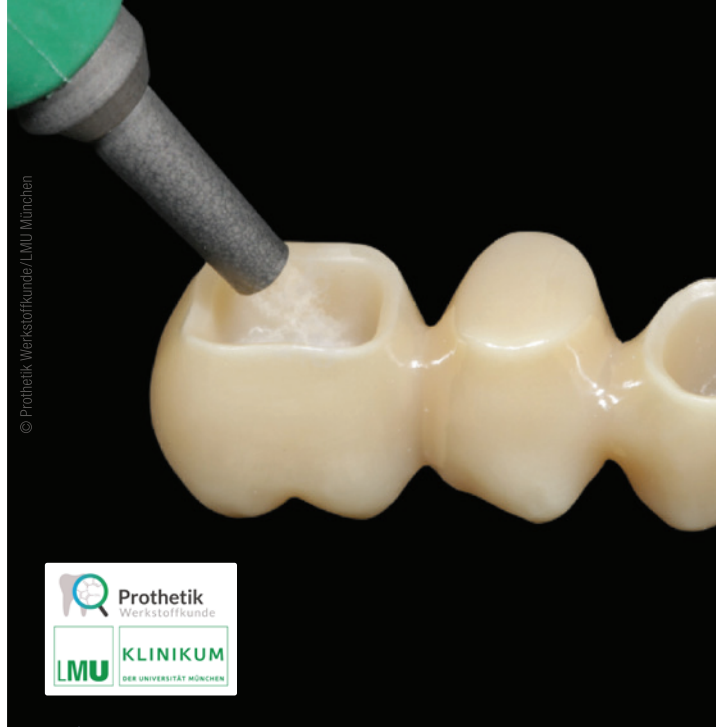
Zahnarzt/-ärztin (m/w/d) für Einzugsgebiet 94469 Deggendorf in Anstellung

Die Bayerwaldzahn MVZ GmbH sucht Sie für eine moderne Praxis im Einzugsgebiet Deggendorf. Es ist eine deutsche Approbation erforderlich. Wir bieten: Flexible Arbeitszeitmodelle, lukrative Bezahlung mit individuelle Provisionsbeteiligungen und individuelle Weiterbildungsangebote in allen Fachbereichen und vieles mehr.

Mehr zum Stellenangebot unter:
www.bayerwaldzahn.de/karriere



Bayerwaldzahn MVZ GmbH
Luitpoldplatz 15 | 94513 Schönberg
bewerbung@bayerwaldzahn.de



© Prothetik, Werkstoffkunde/LMU München



Welche Parameter im Rahmen des Korundstrahlens bei der Reinigung und Oberflächenaktivierung der unterschiedlichen Werkstoffe tatsächlich Anwendung finden, soll die bis 31. Mai laufende Umfrage klären.

Anwenderwissen gefragt!

Die Umfrage der Arbeitsgruppe befasst sich mit einem zentralen Bestandteil der zahnärztlichen und zahn-technischen Arbeit: das Herstellen und Befestigen von Zahnersatz. Durch die Teilnahme an der Umfrage wird die Forschung im Bereich der dentalen Werkstoffkunde unterstützt und letztlich dazu beigetragen, noch bessere Behandlungsmöglichkeiten für Patienten zu ermöglichen. Ob Zahnarztpraxis, Dental-labor oder Forschungseinrichtung – fundiertes Know-how bezüglich der Werkstoffe und ihrer Vor- sowie Nachbearbeitung ist unerlässlich. Unter anderem die Oberflächenvorbehandlung (z. B. vor der Befestigung) ist ein wesentlicher Schritt auf dem Weg zum erfolgreichen Ergebnis.

Die Umfrage der Arbeitsgruppe konzentriert sich auf die Parameter, die im Zusammenhang mit dem Korundstrahlen berücksichtigt werden. Zahnmediziner, Zahntechniker, Zahnmedizinische Fachangestellte sowie Auszubildende sind eingeladen, an der Umfrage teilzunehmen und so die Forschungs- und Entwicklungsarbeit in diesem Bereich aktiv zu unterstützen. Die Erfahrungen und Kenntnisse aus dem Alltag sind von hohem Wert, um noch mehr Verständnis der praktischen Parameter zu erlangen.

Quelle: LMU München



Hier geht's direkt
zur Umfrage.

13 Hygieneprobleme in Zahnarztpraxen, KFO-Praxen und Zahnkliniken verursachen Wasserscherzen. Auch Du bist betroffen.

Scan me



zum Problem

Hohe Kosten für Reparaturen, Biofilmremovings, Wasserproben und Kreuzkontamination von dentalen Wasserwegen aus Absauganlagen sind Probleme, die in vielen Praxen auch infektiologisch relevant sind. Zusätzlich verursachen vielen deutschen Zahnarztpraxen, nach europäischem Recht, nicht mehr verkehrsfähige Wasserdesinfektionsmittel weitere Wasserscherzen. Wie soll das Wasser von betroffenen Zahnarztstühlen jetzt desinfiziert werden?



„Erfolgreiche Problemlösung heißt zunächst Problemverständnis. Wir haben 13 Hygieneprobleme identifiziert und viele davon betreffen jede zahnmedizinische Einrichtung in Deutschland. Doch diese Probleme sind schnell lösbar.“

Jan Papenbrock
Geschäftsführer & Co-Gründer BLUE SAFETY GmbH



SAFEDENTAL löst Wasserscherzen

Unser Hygienesystem über 1.500 mal erfolgreich bei Deinen Kollegen und Kolleginnen umgesetzt.

Scan me



zur Lösung

Für die nachhaltige Lösung Deiner Hygieneprobleme haben wir patentierte Technologien, Medizinprodukte und Lösungsstrategien entwickelt. Wir sind Dein Ansprechpartner für alle Fragen rund um Hygiene. Weniger technische Störungen, Ausfall, geringere Reparaturkosten und ein einfaches System sind das Ergebnis.

„Die 12-jährige Expertise unserer BLUE SAFETY GmbH löst mit dem SAFEDENTAL System Deine Hygieneprobleme aus rechtlicher, technischer, wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Sicht.“

Jan Papenbrock
Geschäftsführer & Co-Gründer BLUE SAFETY GmbH



Online www.bluesafety.com/Termin
WhatsApp **0171 991 00 18**
Fon **0251 92 77 85 4-0**

Scan me



zum Erstgespräch

Hervorragend 4,8



571 Bewertungen auf Trustpilot