



LÄCHELN

BRINGEN?

IN DIE WELT









Wir suchen: Werkstudent (m/w/d)



für 3D-Druck- und Mikroskopie-Unterstützung in der R&D Abteilung

Wir suchen einen motivierten Werkstudenten (m/w/d) an unserem Standort in Freiburg im Breisgau, der unser R&D Team mit 3D-Druckund Mikroskopie-Fähigkeiten unterstützt.

Wer wir sind

TRI® Dental Implants ist ein innovativer Anbieter für digitale Implantatlösungen aus der Schweiz und Entwickler der **matrix**®, das weltweit erste zugelassene Implantat für die digitale Versorgung ohne Abutment (Intermediärteil). Eine Technologie, die ihrer Zeit voraus ist und die digitale Implantologie auf das nächste Level bringen wird.

Deine Aufgaben

- ★ R&D Support
- X Vorbereitung von 3D-Druckaufträgen zur Herstellung von verschiedenen Komponenten
- X Durchführung von Qualitätskontrollen an den gedruckten Teilen mit dem Mikroskop
- X Unterstützung bei der Durchführung von Untersuchungen zur Verbesserung des Zertifizierungsverfahren

Deine Qualifikationen

- Immatrikulierter Student (m/w/d) in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Studiengang, vorzugsweise im Bereich Zahnmedizin, Maschinenbau, Werkstofftechnik, Biomedizintechnik oder ähnlichem
- X Erfahrung im Umgang mit 3D-Druckern und Mikroskopen von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- X Sorgfältige und präzise Arbeitsweise
- X Teamfähigkeit und Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen

Was wir anbieten

- X Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen
- X Flexible Arbeitszeiten, die sich an deinem Studium orientieren
- X Eine attraktive Vergütung sowie die Möglichkeit einer längerfristigen Zusammenarbeit
- X Junges und motiviertes internationales Team
- X Kostenlose Getränke und Obst
- X Erlebnisreiche Firmen-Freizeitaktivitäten

Wenn Du also neugierig bist, und Teil unseres wachsenden Teams werden möchtest, dann sende uns deine Bewerbung an **jobs@tri-implants.swiss**.