

LÖSUNGEN!

CAD/CAM Probleme?

Sie sehen nicht Probleme, sondern LÖSUNGEN? -
Dann sind Sie bei uns richtig!

Als junges innovatives Handelsunternehmen mit Sitz in Wien, vertreiben und supporten wir den kompletten digitalen Herstellungsprozess in der Zahntechnik, angefangen vom Intraoralscan, über Fräsen und 3D-Drucken, bis zum Sintern/Aushärten der fertigen Konstruktionen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

einen Zahntechniker/ eine Zahntechnikerin (Schwerpunkt CAD/CAM)

ab 1/2021 (Vollzeit)

Ihr Profil:

- Lehrabschluss und einschlägige Berufserfahrung
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- sehr gute MS Office Anwenderkenntnisse
- CAD / CAM Erfahrung (EXOCAD wünschenswert)
- Erfahrung in der digitalen Prozesskette
- bei männlichen Bewerbern: abgeschlossener Wehr- oder Wehrersatzdienst

Ihre Aufgabe:

- Betreuung und Support unserer Kunden per Telefon und Teamviewer (Dentaldesignsoftware, CAM Software, Desktopscanner, Intraoralscanner, CNC Fräsmaschinen)
- Eigenverantwortliche Problemlösung
- Abhaltung von Kursen für unsere Kunden (im Haus, wird extra vergütet)

Unser Angebot:

- umfassende Einschulung und Weiterbildung
- geregelte Arbeitszeiten (38,5 Stunden pro Woche)
- mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbarer Dienstort im 16. Bezirk
- sehr angenehmes, kollegiales Betriebsklima
- Mindestgehalt von € 1.750,- Überzahlung je nach Berufserfahrung und Qualifikation

Sie bringen ein hohes Maß an Kundenorientiertheit mit und überzeugen mit freundlichem und höflichem Auftreten? Sie sind teamfähig und möchten in einem abwechslungsreichen Aufgabenfeld Ihre Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft zeigen? Eine herstellerunabhängige, digitale Zahntechnik begeistert Sie?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an office@cadcam-loesungen.at



SCANNEN



KONSTRUIEREN



DRUCKEN



FRÄSEN

Wir leben CAD/CAM. Jeden Tag.
Für unsere Kunden. Denn Sie brauchen
einen Partner, der sich ganz dem
digitalen Workflow verschrieben hat.

CADCAM
Lösungen!
Klaus Kopetzky e.U.