

Die CIMT GmbH ist als dynamisches Unternehmen auf Erfolgskurs im Bereich der Dentaltechnik mit dem Schwerpunkt von High Speed Mess- und Fräsmaschinen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Sales Manager CAD/CAM/Maschine Pi5 (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung Bestandskunden
- Betreuung Vertriebspartner In- und Ausland
- Aufbau Vertrieb Ausland
- Entwicklungs-, Fertigungsplanung und -forecast der Maschinen
- Organisation Sales Dokumentation und Marketingmaterial
- Planung und Durchführung von Experten-, Kunden-, und Vertriebsevents

Ihr Profil:

- Sie sind ein Spezialist im Verkauf, mit Erfahrung im Bereich der Dentaltechnik und bringen erste Vertriebserfahrung mit
- Sie sind ein Verkaufstalent und haben sehr gute soziale Kompetenz, technisches Verständnis und können andere schnell begeistern
- Sie können herausfordernde Zusammenhänge gut und nachvollziehbar erklären
- Sie besitzen kaufmännisches Geschick und sind Präsentationsstark
- Sie haben Spaß im Umgang mit Menschen
- Sie meistern große Herausforderungen mit Elan
- Erfahrungen mit CAD-/CAM-Systemen sind von Vorteil
- Sie sind Teamplayer (m/w/d) und lieben, was Sie tun
- Sie bringen Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands mit
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit sehr guten Karriereöglichkeiten in einem innovativen, wachsenden Unternehmen. Flexible Arbeitszeiten und ein angenehmes Arbeitsklima mit freundlichen Kollegen. Zudem erhalten Sie einen unbefristeten Arbeitsvertrag und eine gründliche Einarbeitung.

Kontakt:

Sind Sie bereit, sich mit einer zukunftsorientierten Marke zu identifizieren und deren Ansehen sowie Verbreitung mitzuprägen? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

CIMT GmbH

Matthias Düsterhöft
Chief Operations Officer (COO)
Hinter dem Hamberge 34 37124 Rosdorf

E-Mail: karriere@cimt-dental.com

Tel.: +49 (0) 551 504208-0

Internet: www.cimt-dental.com