



Unser Unternehmen

Seit über 50 Jahren produziert die Firma Mytronic dentalmedizinische Instrumentenschläuche, Elektronik für Dentaleinheiten und unterschiedlichste Ersatzteile für unsere Kunden weltweit. Der Fokus liegt in der Produktion und Entwicklung von hochwertigen und individuellen dentalmedizinischen Komponenten sowie neuen Innovationen. Unser Anspruch ist es, unseren Kunden als zuverlässiger Partner zur Seite zu stehen und ihnen das Beste für ihren individuellen Bedarf zu liefern. Wir verbinden Weitsicht mit Blick fürs Detail, Erfahrung mit Neugier, Stolz auf das Erreichte mit Freude auf Weiterentwicklung und neue Strukturen! Begleiten Sie uns auf dieser Reise in die Zukunft!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

Mitarbeiter Entwicklung/Konstruktion (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von dentalmedizinischen Produkten nach Normvorgaben
- Erstellung von Einzel- und Baugruppen sowie der dazugehörigen Stücklisten
- Aufbau von Prototypen sowie Tests von Neuentwicklungen
- Durchführung von Anpassungskonstruktionen unter Berücksichtigung aktueller Normen
- Pflege aller konstruktionsrelevanten Zeichnungsdaten
- Änderung von Zeichnungsdaten

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung, z.B. aus den Bereichen Konstruktion, Technisches Zeichnen oder Kunststofftechnologie
- Erfahrung aus einer vergleichbaren Position
- Sehr gute CAD-Kenntnisse, bevorzugt SolidWorks
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Lösungsorientiertheit
- Strukturierte Denk- und Arbeitsweise
- Organisationsstärke

Was wir Ihnen bieten

- Einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- 30 Tage Urlaub
- Ein attraktives, modernes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Business Bike
- Weiterbildungen
- Mitarbeiterangebote mit Rabatten in den Bereichen Auto, Reisen, Sport, Wohnen, Technik...
- Firmenevents

Jetzt bewerben

Kontakt

Tel.: +49 (0) 6083 95989-0
E-Mail: zukunft@mytronic-dental.com
Mytronic GmbH
Riedelbach - Technologiepark
In den Ensterwiesen 7
61276 Weilrod