

**Nous sommes une petite entreprise jeune et indépendante avec une orientation stratégique claire, ainsi qu'un fort accent sur l'orientation client et la qualité. En tant que l'un des leaders du marché, nous développons des implants dentaires de haute qualité en dioxyde de zirconium et les vendons dans le monde entier par le biais d'un réseau international.**

Pour soutenir notre équipe de développement, nous recherchons les personnes suivantes avec effet immédiat ou sur rendez-vous :

## **Ingénieur de développement (R&D) 100% Implants et Instruments Dentaires, Oensingen (h/f/d)**

### **Vos tâches**

- Développement de produits dentaires (implants, instruments, accessoires)
- Collaboration technique indépendante dans le développement (gestion de sous-projet)
- Maintenir et vivre les directives internes Q
- Création de documents Q internes du développement à la validation
- Divers travaux de soutien aux processus de développement et de production
- Modifier et créer des dessins et des modèles 3D avec SolidWorks
- Création de maquettes pour le marketing, l'intégration de logiciels

### **Ce que vous apportez à la table**

- Expérience de la CAO (SolidWorks), de la conception à la mise en œuvre en production série
- Esprit d'équipe, indépendance et méthode de travail structurée
- Esprit d'équipe motivé qui aime travailler en équipe élargie
- Parler et parler couramment l'allemand, une bonne maîtrise de l'anglais est un atout
- Idéalement, des connaissances et une expérience dans la conception de dispositifs médicaux dentaires

### **À quoi s'attendre**

- Un poste permanent dans une entreprise innovante en pleine croissance
- Des tâches diverses et une action indépendante
- Rémunération compétitive liée à la performance
- Cohésion et entraide au sein d'une petite équipe

Pensez-vous que ce défi passionnant vous attire ? Alors nous serions ravis que vous envoyiez votre CV complet avec une lettre de motivation à [michaela.ritzmann@zsystems.com](mailto:michaela.ritzmann@zsystems.com) sous forme numérique .