

Für unser junges und innovatives Team in Gunzenhausen im fränkischen Seenland suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

## **Konstrukteur R&D (m/w/d)**

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte**

- CAD - Konstruktion 3D/2D über die komplette Entwicklungskette (Konzept; Prototypen; Serie) in enger Zusammenarbeit mit den angrenzenden Fachbereichen (Elektronik; Prozess; Qualität)
- Anfragebearbeitung, Ausarbeiten von Konzepten, Kundenvorschlägen, Unterlagen für Kalkulation und Fertigung
- Erstellung von Toleranz- und Dimensionierungsberechnungen
- Aufbau von Prototypen in unserem Werkstattbereich
- Durchführung von Versuchs - bzw. Validierungsumfängen, Bewertung und Dokumentation
- Aktive Unterstützung des Projektmanagements
- Mitarbeit bei FMEA - Analysen

### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Techniker der Fachrichtungen Mechatronik, Maschinenbau oder Feinwerktechnik
- Fundierte Kenntnisse und Berufserfahrung im Bereich Konstruktion
- Projekterfahrung in der Produktentwicklung von mechatronischen Systemen, gerne im Medizingerätemarkt
- Gute CAD-Kenntnisse idealerweise in Solid Works, ggf. Catia V5
- Tätigkeitsbezogene Materialkenntnisse im Bereich Formgedächtnislegierungen wünschenswert, aber keine Voraussetzung

Sie sind ein Teamplayer und bringen ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft, Selbstständigkeit und Flexibilität mit. Ein sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen sowie gute Englisch-Kenntnisse runden Ihr Profil ab.

### **Das dürfen Sie von uns erwarten**

- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum Homeoffice
- Mitgestaltung an innovativen Produkten, Entscheidungsfreiheiten
- Job Rad mit Arbeitgeberzuschuss
- Ein wertschätzendes, kollegiales Arbeitsklima

### **Kontakt – wir freuen uns auf Sie!**

Actuator Solutions GmbH, Richard-Stücklen-Straße 19, 91710 Gunzenhausen

Frau Ute Zauleck

Personalbetreuung

Email: [ute.zauleck@smaiia.de](mailto:ute.zauleck@smaiia.de)

Telefon: 0 98 31/88 09 95-14