



Alles aus einer Hand –  
unter einem Dach

Die **ANTRIMON Deutschland GmbH** ist ein Unternehmen für ganzheitliche Entwicklung von mechatronischen Produkten. Wir arbeiten in interdisziplinären Teams an herausragenden, technischen Lösungen. Mit viel Herzblut entwickeln wir für zahlreiche namhafte Firmen innovative, mechatronische Produkte. Massgeschneiderte Lösungen bei hoher Absicherungstiefe sowie kundenorientiertes Vorgehen und strukturierte Prozesse zeichnen uns aus.

**Wir fokussieren uns dabei auf folgende Kernkompetenzen:**

- Gesamtheitliche Produktentwicklung
- Industrie-Design
- Elektronik-Entwicklung
- Software-Entwicklung
- Test und Technologie für Analysen und Validierungen

Die **ANTRIMON Group AG** mit Hauptsitz in der Schweiz bietet hochkompetente und qualitativ hochwertige Dienstleistungen rund um die Mechatronik.

**antrimon**  
●●●● group

#### **ANTRIMON Deutschland GmbH**

Heerstraße 26  
78554 Aldingen | Germany  
Tel. +49 7424 9 48 00-0  
Fax +49 7424 9 48 00-199  
engineering@antrimon.com  
www.antrimon.com



moving forward  
**antrimon**  
●●●● group

**URNS MECHATRONICS  
INTO SUCCESS**

**Für unsere Niederlassung in 78554 Aldingen suchen wir zur Verstärkung und Ausbau unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung einen lösungs- und kundenorientierten**

## **SENIOR-ENTWICKLER (m/w/d) MECHANIK UND SIMULATION**

### **Ihre Aufgabe**

- Konstruktion und Entwicklung von der Idee bis zur Serienreife
- Konzeptionierung und Optimierung von mechatronischen Systemen
- Simulation und Analyse von Teil- und Gesamtsystemen
- Prozessoptimale Auslegung von Bauteilen in Kunststoff und Metall
- 2D-Zeichnungserstellung
- Auslegung von Bauteilen durch Berechnung und Simulation
- Technische Analyse und Machbarkeitsbewertung von mechatronischen Systemen
- Abstimmung von Anforderungen mit Kunden
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen
- Mitwirkung und Führung von Innovationskreisen
- Mentoring junger, motivierter Entwickler

### **Ihre Kompetenzen**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Feinmechanik oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung mit 3D-CAD Tools (z.B. Unigraphics, Catia V5, Creo, Solid Edge, Solid Works, Inventor)
- Mehrjährige Erfahrung in der Simulationstechnik (z. B. Ansys, Moldflow etc.)
- Know-how in Herstellung und Fertigung von Serienprodukten
- Projekterfahrung und Beherrschung des gesamten Entwicklungsprozesses
- Selbständiges, strukturiertes und verantwortungsvolles Handeln
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

### **Unser Angebot**

- Selbständiges Arbeiten in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- Junges, motiviertes Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten direkt am Unternehmen
- Breites Angebot an Sportaktivitäten und Gesundheitsinitiativen
- Betriebliche Altersvorsorge mit der ANTRIMON-Mehrwertrente

Wir bieten Ihnen ein modernes, flexibles und gut organisiertes Arbeitsumfeld. Interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem jungen, motivierten Team zeichnet uns aus. Die Förderung des Einzelnen ist uns wichtig. Freiraum für Ideen und deren Verwirklichung sind für uns elementar.

### **Haben Sie Interesse, mit uns an der Zukunft zu arbeiten?**

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [jobs@antrimon.com](mailto:jobs@antrimon.com). Es werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt.

**THE BEST WAY TO FIND AN EXCELLENT JOB**