

**ANTRIMON Deutschland GmbH**  
Heerstraße 26  
78554 Aldingen | Germany  
Tel. +49 7424 9 48 00-0  
Fax +49 7424 9 48 00-199  
adgmbh-admin@antrimon.com  
www.antrimon.com



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

URNS MECHATRONICS  
INTO SUCCESS

## ALLES AUS EINER HAND – UNTER EINEM DACH

Die **ANTRIMON Deutschland GmbH** ist ein Tochterunternehmen der schweizerischen ANTRIMON Gruppe.

Die **ANTRIMON Group AG** ist der führende Anbieter innovativer mechatronischer Systeme. Wir sind ein dynamisches und agiles Ingenieur-Unternehmen mit 120 Mitarbeitern. An acht Standorten, davon fünf in der Schweiz, erhalten Sie clevere mechatronische Systeme, nahe am elektrischen Antrieb – von der Entwicklung bis und mit Produktion und Auslieferung.

### Wir konzentrieren uns auf folgende Kernkompetenzen

- Entwicklung mechatronischer Systeme
- Methodische Produktentwicklung
- Hard- und Software-Entwicklung
- Industrie-Design
- Kontaktphysik und Kunststofftechnik
- Mensch-Maschinen-Interface
- Test- und Technologielabor
- Baugruppenfertigung
- EMS-Dienstleistungen
- Breites Antriebsassortiment
- Projekt- und Innovationsmanagement

Für unsere Niederlassung in 78554 Aldingen suchen wir zur Verstärkung per sofort oder nach Vereinbarung eine erfahrene Persönlichkeit als

## SENIOR ENTWICKLER 100% (m/w/d) MECHANIK UND SIMULATION

### Ihre Aufgaben

- Konstruktion und Entwicklung von der Idee bis zur Serienreife
- Konzeptionierung und Optimierung von mechatronischen Systemen
- Simulation und Analyse von Teilsystemen
- 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 den Kunden
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen
- Mitwirkung und Führung von Innovationskreisen
- Mentoring junger, motivierter Entwickler

### Ihre Kompetenzen

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium 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
- Know-How in Herstellung und Fertigung von Serienprodukten
- Projekterfahrung und Beherrschung des gesamten Entwicklungsprozesses
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Innovationsfreude und Kreativität

### Unser Angebot

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Selbständiges Arbeiten in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Breites Angebot regelmässiger Team- und Firmenevents
- Betriebliche Altersvorsorge mit der ANTRIMON-Mehrwertrente
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten direkt am Unternehmen

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 wir Ihr Interesse geweckt?

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



**antrimon**  
● motion

**antrimon**  
● production

**antrimon**  
● design

**antrimon**  
● engineering