

ANTRIMON Group AG

HQ: Gotthardstrasse 3
5630 Muri AG | Switzerland
Tel. +41 58 330 26 00
Fax +41 58 330 27 99
info@antrimon.com
www.antrimon.com

ALLES AUS EINER HAND – UNTER EINEM DACH

Die **ANTRIMON Group AG** ist der führende Anbieter innovativer mechatronischer Systeme. Wir sind ein dynamisches und agiles Ingenieur-Unternehmen mit 120 Mitarbeitern. An sechs 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

Gotthard 3 ist der firmeneigene Hauptsitz der ANTRIMON Group AG und bietet in Muri, Aargau, auf über 5000 m² geballte Kompetenz in Mechatronik. Der Grundsatz des Konzepts ist die Konzentration des Fachwissens durch hochspezialisierte Mitarbeitende aus dem Bereich Mechatronik mit bestmöglicher Beratung durch interdisziplinäre Arbeitsgruppen bei Systemprojekten. Ein Fitnesscenter und eine eigene Kantine runden das Angebot des Businessparks ab.

 Kompetenz in Mechatronik



moving forward
antrimon
● ● ● ● group

URNS MECHATRONICS
INTO SUCCESS

Für unseren Hauptsitz in 5630 Muri AG suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine erfahrene Persönlichkeit als

HW/FW SENIOR INGENIEUR (m/w) ANTRIEBSTECHNIK FH/ETH 80–100%

Sie besitzen die Kompetenz, mechatronische Antriebslösungen zu designen und zu konzipieren. Wenn Sie bereits fundierte Erfahrung als HW/FW-Entwickler sowie erste Erfahrungen als Projektleiter gesammelt haben, dann sind Sie bei uns goldrichtig.

Ihre Aufgaben

- Schwerpunkt ist die Entwicklung von kundenspezifischen Antriebslösungen
- Sie übernehmen die Verantwortung als Teilprojektleiter in interdisziplinären Teams und entscheiden über Konzeption, Planung und Durchführung von Arbeitspaketen
- Hardware-Entwicklung von Embedded Systemen im Bereich Antriebstechnik, Motion Driver und Motion Controller
- SW/FW-Entwicklung, vom Driver bis zum GUI
- Konfiguration, Programmierung und Inbetriebnahme von Antriebssystemen bis 1 kW
- Konzipierung und Umsetzung von Testing-Aktivitäten bei anspruchsvollen Embedded-Projekten
- Technische Verkaufunterstützung
- Pflege von ECAD-Basisbausteine

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Grundausbildung mit Weiterbildung auf FH/ETH-Niveau
- Langjährige Berufserfahrung im industriellen Umfeld, vorzugsweise im Bereich Antriebstechnik und Embedded-Systemen erwünscht
- Erfahrung im Bereich Embedded Software Engineering
- Gute analytische Fähigkeiten, Durchsetzungsvermögen und rasche Auffassungsgabe
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Kenntnisse im IoT-Bereich mit Linux-Systemen runden Ihr Profil ab

Unser Angebot

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle und vielfältige Aufgabe mit einem hohen Mass an Eigenverantwortung. Eingebunden in ein gut aufgestelltes Team sowie in ein erfolgreiches Unternehmen, bietet Ihnen diese attraktive Position die Chance, sich in einem innovativen Umfeld einzubringen.

Create Your Future

Sie haben die Möglichkeit, massgebend am Erfolg eines aufstrebenden KMUs sowie dem Ausbau des Kompetenzzentrums für Mechatronik mit Visionen und Zielen beteiligt zu sein. Werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte und wachsen Sie gemeinsam mit unserer Unternehmung mit grossem Entwicklungspotential.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@antrimon.com.

antrimon
● motion

antrimon
● production

antrimon
● design

antrimon
● engineering