



### **Jetzt bewerben und den Schritt in eine sichere Zukunft planen**

Sie sind Spezialist auf Ihrem Gebiet und verfügen über fundierte praktische Erfahrung sowie Branchenkenntnisse? Werden Sie Teil des Top Teams und gestalten Sie selbst die Zukunft Ihrer Karriere! Als grenzübergreifendes deutsch-schweizerisches Unternehmen, realisieren wir Projekte sowohl in Deutschland als auch in der deutschsprachigen Schweiz.

Als Mitarbeiter/in eines erfolgreichen und stetig wachsenden Ingenieurbüros, bieten wir Ihnen spannende Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ihre individuellen Fähigkeiten werden durch herausfordernde und interessante Aufgaben gefördert. Das ist Ihre große Chance, spannende Projekte für unterschiedliche Unternehmen zu übernehmen und sich trotzdem Kontinuität, Spaß und Abwechslung im Job zu sichern.

**Zur Erweiterung unseres Teams in der Schweiz suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n**

## **ENTWICKLUNGSINGENIEUR ELEKTRONIK (M/W)**

### **Ihre Aufgaben**

Sie konzipieren und entwickeln Technologien und Produkte im Bereich der Ventiltechnik  
Sie entwickeln und realisieren elektronische Ansteuerungskonzepte in Abstimmung mit der Ventilentwicklung

Sie erarbeiten selbst Softwarelösungen bzw. steuern externe Partner zur Softwareentwicklung

Sie leiten Projekte von der Ideenphase bis zur Industrialisierung

Sie entwickeln neue Lösungen im Rahmen von Grundlagen- und Vorentwicklungsprojekten und unterstützen die Projekte in den Business Units gemäss Produktentwicklungsprozess

### **Ihr Profil**

Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich der Elektrotechnik/Mechatronik

Erfahrung im Aufbau, messen und analysieren von Schaltungen und Basiswissen im Bereich der Steuerungs-/Regelungs- und Messtechnik

Erfahrung in der Hard-/Softwareentwicklung

Projektleitungserfahrung

mind. 8 Jahre Erfahrung in einer vergleichbaren Funktion

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit



### **Wir haben Sie neugierig gemacht?**

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen per Email an [plam@topteam-engineering.de](mailto:plam@topteam-engineering.de).

Janna Hess-Plam

Fon +49 (0)7731 90339-71

### **TopTeamEngineering GmbH**

Julius-Bührer Str. 4

78224 Singen

Fon +49 (0)7731 9033970

**[www.topteam-engineering.de](http://www.topteam-engineering.de)**