



### **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 Süddeutschland suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n**

### **SOFTWAREENTWICKLER MES (M/W/D)**

#### **Ihre Aufgaben**

Entwicklung und Betreuung von Steuerungssoftware und Konzepten für Fertigungsanlagen  
Erarbeitung und Weiterentwicklung von Software Anwendungen  
Verantwortlich für die Anwendungsspezifischen Softwaremodulen und Subsystemen  
Erstellen von Konzepten von Kundenanforderungen in MES-Standardmodulen  
Umzusetzen, Implementieren, Konfigurieren, Testen und Dokumentieren der Softwarelösungen

#### **Ihr Profil**

Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Fachrichtung  
Kenntnisse in C#, ASP.NET, Java Skript  
Grundkenntnisse Angular, Bootstrap, JQuery  
Gute MS-SQL-Kenntnisse  
Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie Organisationsstärke



#### **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)**