



### **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**

### **ROBOTIC PROGRAMMIERER (M/W/D)**

#### **Ihre Aufgaben**

Inbetriebnahme/Betreuung der Robot-Systeme und Anlagen  
Programmieren der Knickarm- und Linear-Robot-Systeme  
Konzeption/Umsetzung industrieller Bildverarbeitungs-Systeme  
Montage- und Vorrichtungsbau  
Optimieren der Prozesse und automatisierten Anlagen

#### **Ihr Profil**

Studium/Technikerausbildung oder Berufserfahrung im Bereich der industriellen Bildverarbeitung, Elektro- u. Automatisierungstechnik  
allgemeine PC-Kenntnisse und Führerschein Klasse B  
Programmierkenntnisse im Bereich Roboter-Technik und SPS- Steuerungen  
Zuverlässigkeit, Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit



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

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

Carolin Wollenburg  
Fon +41 52 203 17 92

#### **TopTeamEngineering GmbH**

Steigstrass 26  
8406 Winterthur  
Fon +41 52 203 17 92

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