

Plexim mit Standorten in Zürich und Boston ist ein innovatives Software-Unternehmen im Bereich technische Simulation. Seit 15 Jahren entwickeln und vertreiben wir erfolgreich die Simulationssoftware PLECS für leistungselektronische Systeme und Antriebe. Darüberhinaus bieten wir mit Echtzeit-Systemen und Processor-in-the-Loop Simulation wegweisende Technologien für den Test von Regelungseinrichtungen. Für die Weiterentwicklung unserer Softwareprodukte an unserem Hauptsitz in Zürich suchen wir eine/n Absolventen/in der Informatik als passionierte/n

## Software-Entwickler C++ (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- ▶ Erarbeitung von User-Interface Konzepten
- ▶ Plattformübergreifende Implementierung in C++ und Qt
- ▶ Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Simulationsalgorithmen
- ▶ Programmierung von Echtzeit-Applikationen auf Mikrocontrollern und FPGAs
- ▶ Erstellung/Ergänzung externer Schnittstellen
- ▶ Technischer Support bei Kundenproblemen

### Ihr Profil:

- ▶ Abgeschlossenes Informatik-Studium (ETH, Uni, FH) oder Doktorat
- ▶ Erfahrung in objektorientierter Analyse und objektorientiertem Design
- ▶ Erfahrung in C++/Qt, Java/SWT oder anderen GUI-Klassenbibliotheken
- ▶ Analytisches Denkvermögen
- ▶ Schnelle Einarbeitung in neue Problemstellungen
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wir bieten Ihnen:

Eine verantwortungsvolle Aufgabe für innovative Produkte, deren Zukunft Sie mitgestalten. Eine klar strukturierte Softwarearchitektur und moderne Entwicklungsumgebung. Mitarbeit in einem dynamischen, internationalen Unternehmen mit jungen, hoch motivierten Kollegen. Festanstellung mit guten Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen. Attraktives Salär und flexible Büroarbeitszeiten.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [jobs@plexim.com](mailto:jobs@plexim.com). Gerne gibt Ihnen Herr Toker weitere Informationen unter 044 533 51 14.