

In den vergangenen 20 Jahren ist Plexim zum weltweit führenden Anbieter von Simulationssoftware für leistungselektronische Systeme aufgestiegen. Darüberhinaus bieten wir mit Echtzeit-Systemen und automatischer Codegenerierung wegweisende Technologien für die Entwicklung von Regeleinrichtungen. Unsere Kunden sind Industrieunternehmen, Forschungslabore und technische Hochschulen, die Systeme zur elektrischen Energiewandlung entwickeln und damit die Elektromobilität und die Energiewende vorantreiben.

Für den kontinuierlichen Ausbau unseres Entwicklungsteams an unserem Hauptsitz in Zürich suchen wir laufend passionierte Informatiker/innen als

Software Engineer C++

Ihre möglichen Aufgabengebiete:

- ▶ Erarbeitung von User-Interface Konzepten
- ▶ Plattformübergreifende Implementierung in C++ und Qt
- ▶ Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Simulationsalgorithmen
- ▶ Programmierung von Echtzeit-Applikationen auf eingebetteten Systemen und FPGAs
- ▶ Entwicklung von webbasierten Frontend-Applikationen
- ▶ Erstellung/Ergänzung externer Schnittstellen

Ihr Profil:

- ▶ Abgeschlossenes Informatik-Studium (ETH, Uni, FH) oder Doktorat
- ▶ Erfahrung in objektorientierter Analyse und objektorientiertem Design
- ▶ Erfahrung in C++/Qt oder anderen GUI-Klassenbibliotheken
- ▶ Interesse an modernen Frontend-Technologien (Angular, React, Vue)
- ▶ Analytisches Denkvermögen
- ▶ Schnelle Einarbeitung in neue Problemstellungen
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

Eine verantwortungsvolle Aufgabe für ein innovatives Produkt, dessen Zukunft Sie mitgestalten. Eine klar strukturierte Softwarearchitektur und moderne Entwicklungsumgebung. Mitarbeit in einem dynamischen, inhabergeführten Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen und flacher Hierarchie. Orientierung an exzellenter Produktqualität und langfristigem Kundennutzen statt an kurzfristigen finanziellen Zahlen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@plexim.com. Gerne gibt Ihnen Herr Toker weitere Informationen unter +41 44 533 51 14. Wir berücksichtigen nur Direktbewerbungen.