

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 technische Unterstützung unserer Kunden und Vertriebspartner suchen wir an unserem Hauptsitz in Zürich nach Vereinbarung eine/n

Applikationsingenieur/in Leistungselektronik

Ihre Aufgaben:

- ▶ Kundensupport beim Aufbau anspruchsvoller Simulationsmodelle
- ▶ Vorbereitung und Durchführung von Workshops
- ▶ Präsentation der Hard- und Software auf Messen und Konferenzen weltweit
- ▶ Aufbau von Beispielmotoren für Leistungselektronik-Anwendungen (erneuerbare Energien, Elektromobilität, elektrische Antriebe, Schaltnetzteile,...)
- ▶ Entwicklung neuer Bibliotheks-Komponenten

Ihr Profil:

- ▶ Abgeschlossenes Elektrotechnik-Studium (ETH, Uni, FH) oder Doktorat
- ▶ Interesse an leistungselektronischen Systemen
- ▶ Erfahrung im Umgang mit Schaltungssimulatoren und MATLAB/Simulink
- ▶ Technische Schwierigkeiten sehen Sie als Herausforderung
- ▶ Sie können sich und andere für technisch elegante Lösungen begeistern
- ▶ Sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch
- ▶ Bereitschaft zu 20 % Reisetätigkeit

Wir bieten Ihnen:

Eine verantwortungsvolle Aufgabe, die kreative Lösungen für unterschiedliche Kundensegmente verlangt. 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. Gerne gibt Ihnen Herr Toker weitere Informationen unter 044 533 51 14.