



Ampegon AG ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Turgi, Schweiz. Das Kerngeschäft besteht seit über 80 Jahren aus der Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme von Hochleistungs-Hochfrequenzsystemen und Speisungen. Die Ampegon Gruppe offeriert Produkte und Lösungen für die Geschäftsgebiete Wissenschaft, MedTech, Industrie und Rundfunk.

Wir suchen Sie als

Entwicklungsingenieur / Entwicklungsingenieurin Informatik

Ihre Hauptaufgaben sind

- Software Entwicklung und Design von Steuerungen im Bereich Hochspannungs- und Hochleistungsspeisungen
- Erstellen von Pflichtenheften und Spezifikationen
- Inbetriebnahme und Test von Steuerungen im Linux embedded Umfeld

Sie bringen mit

- FH-/TU-Abschluss in Informatik / technische Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Programmiererfahrung in OO-Sprachen (Java/C++) unter Linux und ev. Windows
- Kenntnisse von OO Structured Design Methoden (UML) und Design Pattern
- Von Vorteil sind Kenntnisse im komponentenorientierten Design mittels OSGI/RCP sowie in der SPS Programmierung (Siemens)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sind ein flexibler und kreativer Teamplayer, können sich aber auch selbständig in anspruchsvolle Aufgabengebiete einarbeiten und suchen eine längerfristige Herausforderung in einem innovativen Unternehmen? Dann sollten wir uns unbedingt kennen lernen.

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit mit entsprechenden Kompetenzen und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten. Zur Ausübung Ihrer Tätigkeit stehen Ihnen modernste Entwicklungs- und Simulationstools zur Verfügung.

Direktbewerbungen werden bevorzugt. Gerne gibt Ihnen unser Leiter Entwicklung, Herr Marcel Frei, unter Telefon +41 58 710 44 20 weitere Auskünfte über diese interessante Stelle.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Karin Meyer | HR | hr-tu@ampegon.com

Ampegon AG

Spinnereistrasse 5 | 5300 Turgi, Switzerland
Tel. +41 58 710 44 00 | Fax +41 58 710 44 01
info@ampegon.com | ampegon.com

UID: CHE-106.691.650 MwSt



Science



MedTech



Industry



Broadcast