



Ampegon AG ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Turgi, Schweiz. Das Kerngeschäft besteht seit über 75 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 mit modernen Entwicklung- und Simulationstools
- 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 (möglichst Java/C++) unter Linux und ev. Windows
- Kenntnisse von OO Structured Design Methoden (UML) und Design Pattern
- Kenntnisse im Komponenten Orientierten Design mittels OSGI/RCP sowie in der SPS Programmierung (Siemens) sind von Vorteil
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie haben Freude an anspruchsvollen Aufgabenstellungen und arbeiten gerne selbständig sowie qualitätsbewusst. Sie sind ein flexibler und kreativer Teamplayer und suchen eine längerfristige Herausforderung in einem kleinen kollegialen Team eines innovativen KMUs?

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit mit entsprechenden Kompetenzen, gezielter Einarbeitung und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten.

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

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an Karin Meyer | HR | karin.meyer@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