

# SENIOR FIRMWARE/EMBEDDED SOFTWARE ENGINEER

## Ihre Funktion

Als Mitglied eines erfolgreichen Entwicklungsteams von rund 10 Ingenieurinnen und Ingenieuren übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Entwicklung von Firmware / Embedded Software in C++ und C sowohl für Treiber, Schnittstellen und Bussysteme wie auch Steuer- und Regelmechanismen sowie die dazu notwendigen Testautomatisierungen
- Analyse und Konzeption von neuen Anforderungen an Systeme und Plattformen
- Abhängig von Erfahrung und Interesse Übernahme der Rolle eines Scrum Master

## Ihr Profil

Sie verfügen über ein Ingenieurstudium verbunden mit langjähriger Erfahrung in der objektorientierten Entwicklung von Echtzeitsoftware in C++/C. Die agile Vorgehensmethodik ist Ihnen bekannt oder Sie haben sich zumindest schon damit befasst. Sie sind ein Teamplayer mit analytischer Denkweise und systematisch/methodischem Vorgehen. Zudem fühlen Sie sich in einem gemischt deutsch/englischsprachigen Umfeld wohl.

## Ihr Gewinn

- Ausgeglichene work/life balance: Dank blockzeitfreiem Jahresarbeitszeitmodell können Sie Ihre Arbeitszeit steuern
- Kostenloser Fit- und Wellnessraum
- Parkplätze und optimale Anbindung an den ö.V. inkl. Beteiligung an Strecken- und Halbtaxabonnements
- Personalrestaurant
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit Kompetenzzentrum für Prävention, Arbeitsintegration und Ergonomie

## Ihr Arbeitgeber

*Ihr zukünftiger Arbeitgeber ist ein höchst erfolgreiches Schweizer Industrieunternehmen im Grossraum Luzern mit weltweiter Präsenz. Über 8% des Umsatzes fließen in die F&E welches sich konsequent an den Markt- und Kundenbedürfnissen orientiert. Wo die Kombination von Standardprodukten nicht genügt, entwickeln sie Spezialausführungen. Kooperationen mit Hochschulen und Universitäten auf der ganzen Welt tragen ausserdem dazu bei, dass die Produkte laufend den Anforderungen neuester Technologien gerecht werden. Zur Verstärkung des Embedded Software Teams sind wir mit der exklusiven Suche nach einer kompetenten Kollegin oder einem Kollegen beauftragt worden.*

*Ich freue mich auf Ihre Bewerbung oder Kontaktnahme.*

Jürg Stier

Stier & Partner GmbH

Rütligasse 2

CH 6003 Luzern

Tel. 041 249 2030

[office@s-p.ch](mailto:office@s-p.ch)



Stier & Partner

[www.s-p.ch](http://www.s-p.ch)