

In den hart umkämpften Märkten unserer Kunden von morgen sind innovative und leistungsfähige Webmaschinen gefragt. Wir entwickeln diese Maschinen. Dazu bauen wir auf Mitarbeitende, die ihre Ideen in unsere Teams einbringen, weiter entwickeln und konsequent in marktgerechte Produkte umsetzen. Unsere Mitarbeitenden sind Bausteine für zukünftige Fortschritte und Erfolge an denen sie auch partizipieren.

Für den Bereich Entwicklung/Betreuung suchen wir eine/n

## **SOFTWARE APPLIKATIONSINGENIEUR/IN FH/HF**

Die Weiterentwicklung und Betreuung der anspruchsvollen Maschinensteuerungen erfolgt mit Innovation auf hohem Leistungsniveau. Auf einem Echtzeitmultitasking-Betriebssystem wird die Basissoftware geschaffen, auf welcher die Applikationssoftware für die verschiedenen Maschinentypen programmiert wird.

Ihre Aufgaben:

- Umsetzung von Projekten auf der Maschinensteuerung (C++) und auf dem Webterminal (Java) Dies beinhaltet die Spezifikation, Design, Implementierung, Integration & Test der SW
- Inbetriebnahme & Optimierung der Funktionalität an der Webmaschine
- Unterhalt und Betreuung der SW-Pakete, Simulatoren (SPS) und PC-Visualisierung
- Elektromechanische Umsetzung an der Maschine (Verdrahten, Messen etc.)

Ihr Profil:

- Ausbildung als Elektroingenieur FH/HF
- Kenntnisse in C, C++, Assembler, Java und ihre Anwendung
- Erfahrung in Antriebs- und Regelungstechnik
- Kenntnisse in Steuerungs- und Kommunikationstechnik
- Mehrjährige Erfahrung in Embedded-SW
- Verständnis für mechatronische Abläufe
- Kompetenzen „CanOpen“

Arbeiten Sie gerne bereichsübergreifend, schätzen Teamarbeit und verfügen über gute Kommunikationseigenschaften, dann möchten wir Sie kennenlernen.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ITEMA (Switzerland) Ltd., Frau Annamarie Schwitter, Bereichspersonalleiterin,  
Binzackerstrasse 41, 8620 Wetzikon oder per E-Mail: [annamarie.schwitter@itemagroup.com](mailto:annamarie.schwitter@itemagroup.com),  
[www.itemagroup.com](http://www.itemagroup.com)

Selbstverständlich stehen wir Ihnen für weitere Auskünfte unter Tel. 043 488 21 66 gerne zur Verfügung.