

SMS Spinnler Fleury AG è un'azienda situata a Niederdorf (Canton Basilea Campagna) sviluppa soluzioni innovative per l'assemblaggio automatizzato di sistemi micromeccanici nell'ambito high tech ed alta precisione per l'industria dell'orologeria, medica ed elettronica. In un piccolo team, stiamo testando ed implementando le ultime tecnologie nel campo della visione, dei sistemi di azionamento e robotica, della qualità e del controllo dell'automazione per creare sistemi altamente affidabili e produttivi.

SMS Spinnler Fleury AG ha aperto un nuovo ufficio amministrativo e R&D a Balerna (Canton Ticino). L'azienda è in fase di espansione e prevede l'apertura di un nuovo reparto produttivo, che affiancherà la produzione già esistente a Basilea, per la prossima metà del 2019 e per questo motivo stiamo reclutando *da subito* nuove figure professionali.

Embedded Software Engineer in Automation (m / f)

Compiti

- Programmazione PLC industriale (Beckhoff, Schleicher) in testo strutturato (IEC 61131-3)
- Lavorare con sistemi di azionamento, sensori, visione, misurazione ed ispezione
- Ciclo completo di sviluppo di sistemi di automazione complessi
- Installazione, test, analisi di errore e correzione
- Formazione del cliente
- Creazione di documentazione

Profilo

- MSc / BSc (diploma di laurea) in Ingegneria Informatica o Elettronica
- Esperienza nello sviluppo software con particolare focus in sistemi embedded
- Capace di gestire sistemi complessi legati ai processi produttivi di sistemi meccanici ed elettrici
- Conoscenze richieste:
 - ✓ Programming in C/C++
 - ✓ Twincat 3
 - ✓ Drive systems
 - ✓ LabView
- Affidabile e con una personalità rivolta ai bisogni del cliente
- Indipendente e con spirito di iniziativa
- Lingua madre italiano e un'altra lingua fluente (tedesco, francese o inglese)
- Passaporto CH o EU (o con permesso di lavoro CH valido)
- Patente B e automunito

Sei pronto per una nuova ed interessante sfida?

I candidati qualificati e interessati possono inviare il proprio CV preferibilmente in inglese (o in italiano) al seguente indirizzo mail, indicando la posizione e la referenza (2018-013) per la quale si sta inviando la domanda:

jobs@sms-spinnler.ch

SMS Spinnler Fleury AG, Bachmatten 12, CH-4435 Niederdorf
SMS Spinnler Fleury AG, Via Sottobisio 30, CH-6828 Balerna
<http://www.sms-spinnler.ch>