

SMB Medical SA, azienda facente parte del Gruppo Marle, specializzata nella fabbricazione di protesi ortopediche, al fine di potenziare il nostro organico e per sostenere la nostra continua crescita nazionale ed internazionale, ricerchiamo per la nostra sede di S. Antonino un:

Operatore in automazione al 100%

In grado di svolgere le seguenti principali mansioni:

- Sviluppo software orientato all'automazione ed ottimizzazione dei dati
- Creazione e manutenzione documentazione tecnica
- Sviluppo in ambiente Beckhoff/TwinCAT (PLC)
- Sviluppo di applicazioni desktop in ambiente Microsoft
- Creazione e gestione canali di comunicazione real-time tra macchine diverse
- Ricerca guasti

Al candidato chiediamo:

- Esperienza pregressa nel settore dell'automazione industriale, in particolare nei reparti lucidatura e smerigliatura pezzi
- Conoscenza linguaggi programmazione robot ABB e/o Fanuc e/o Kuka
- Conoscenza linguaggi di programmazione PLC e Pannelli OP Siemens Step 7 e TIA Portal
- Conoscenza basilare di un programma per disegno meccanico 2D AutoCAD o similare
- Ottima conoscenza della lingua inglese
- Conoscenza delle basi della lingua tedesca
- Conoscenza dei più comuni protocolli di comunicazione (TCP/IP, FTP, etc...)

Offriamo:

- Formazione tecnica continua nell'ambito delle nostre attività
- Attività in seno ad un team giovane e dinamico
- Salario adeguato alle capacità e buone prestazioni sociali

Eventuali interessati sono pregati d'inviare la documentazione completa di CV e certificati alla SMB Medical SA, Ufficio Personale, Via Serrai 14, CH-6592 S. Antonino oppure a career@ch.marlegroup.com