

SMB Medical SA è una ditta attiva a livello mondiale specializzata nella deformazione a caldo di acciai e superleghe. I prodotti trovano impiego nel settore medicale, per clienti internazionali.

Con quasi 30 anni di esperienza nella forgiatura di precisione, lavorazione e finitura di impianti e strumenti medicali, SMB Medical si concentra sul fornire ai clienti soluzioni su misura, applicando elevate competenze nel campo della metallurgia, ingegneria, produzione, logistica e servizi.

Per il nostro reparto Engineering di S. Antonino cerchiamo un

Programmatore CAM

Al candidato chiediamo:

- Conseguimento diploma di tipo tecnico-ingegneristico
- Almeno 10 anni di esperienza nella programmazione a CAM di macchine utensili (frese 3-5 assi)
- Conoscenza dei linguaggi di programmazione NC Heidenhain, Fanuc con gestione di variabili/macro per sviluppo strutture NC con logica condizionale/parametrica (gradita anche conoscenza controllo numerico Siemens)
- Conoscenza del software Catia V5 (modulo machining) per lo sviluppo strategie di lavorazione
- Conoscenza del software CAD per modellazione geometrie 3D di supporto ai percorsi utensile e sviluppo attrezzature speciali per la lavorazione meccanica dei prodotti
- L'utilizzo del CAM Powermill e del software di simulazione Vericut saranno considerati un valore aggiunto
- Forti capacità di problem solving unitamente a doti personali di serietà, affidabilità, autonomia, flessibilità,
- Buone attitudini relazionali e di team work

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@smb-medical.com