

Siamo una ditta attiva a livello mondiale specializzata nella deformazione a caldo, lavorazione meccanica e finitura di protesi medicali.

Per il periodo estivo cerchiamo un praticante universitario al 100% per il nostro reparto Engineering presso la nostra sede di S. Antonino

Chi cerchiamo –

Una persona dinamica e flessibile, capace ad inserirsi nell'Ufficio Tecnico per studiare, progettare e sviluppare protesi ortopediche medicali e relative attrezzature per lo stampaggio di precisione e la lavorazione meccanica, nel periodo tra giugno e settembre 2017.

Chi siamo –

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 medici, SMB Medical SA si concentra sul fornire ai clienti soluzioni su misura, applicando elevate competenze nel campo della metallurgia, ingegneria, produzione, logistica e servizi.

Al praticante verrà chiesto di:

- 1- Gestire la documentazione di progettazione
- 2- sviluppare e costruire attrezzature per lo stampaggio di precisione e per la lavorazione meccanica
- 3- costruzione di modelli tridimensionali di particolari stampati mediante l'ausilio di sistemi avanzati CAD / 3D (Catia V5)

Può candidarsi chi dispone di:

- Conoscenza del sistema di progettazione CAD 3D CATIA V5 (o affine).
- Esperienza, anche di base, nel campo della costruzione in generale di attrezzature o macchine.
- Ottima capacità di lavorare in piena autonomia ed in team.

Eventuali interessati sono pregati d'inviare la documentazione completa di CV e certificati entro il 28.04.17 alla SMB Medical SA, Ufficio Personale, Via Serrai 14, CH-6592 S. Antonino oppure a career@smb-medical.com