

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Ingénieur Matériaux / Biomatériaux / Essais mécaniques

Diplômé en sciences des matériaux, je suis actuellement responsable du laboratoire d'essai d'un fabricant d'implants orthopédiques.

Fort d'une expérience de plus de cinq ans, mes compétences sont multiples et variées, tant dans le domaine des essais mécaniques, de la caractérisation chimique et de la simulation numérique.

Mais que valent ces compétences si elles ne sont pas mises à disposition des autres ? C'est ainsi que je suis à la recherche d'une entreprise ouverte à l'esprit d'initiative, aux besoins des autres et à l'innovation technique.

Ainsi, devenir collaborateur d'une telle entreprise me permettrait d'exprimer encore plus vivement mes motivations à son service.

Je me ferai ainsi un plaisir d'intégrer une de ses équipes afin d'y développer les produits de demain.

Expérience professionnelle

Depuis
Juillet 2002

Responsable Biomatériaux - laboratoire d'essai - Simulation numérique

Mission : * Définition du cahier des charges pour validation nouveaux matériaux

* Réalisations des simulations numériques (FEA) sur produits finis

* Réalisation des montages pour essais mécaniques

* Réalisation des essais mécaniques

* Mise en place système qualité

* Rédaction protocole et rapport d'essai

Moyens : * Machine d'essai

* Dessin industriel

* UNIGRAPHICS

* NASTRAN

* Système qualité

Diplômes et formations

Septembre 2000
Juillet 2002

INSTITUT DES SCIENCES DE L'INGENIEUR DE TOULON ET DU VAR

Ingénieur en matériaux:

* Caractérisation des matériaux;

* Elaboration de matériaux;

* Essais mécaniques;

* RDM / FEA

Spécialisation : Matériaux

Compétences en informatique

Logiciels

- * UNIGRAPHICS
- * PACK OFFICE
- * NASTRAN

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Courant, Niveau écrit : Courant