

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

ingénieur conception de produits

Je souhaite trouver un poste d'ingénieur en conception de produits en mécanique ou plasturgie. J'ai fait une école d'ingénieur (Ecole des Mines de Nancy) où les stages comptent pour environ la moitié de la formation; J'ai déjà à mon actif 3 stages allant de 4 à 5 mois chacun: 1 dans le domaine mécanique et 2 dans le domaine de la plasturgie. Ces stages se sont faits dans des PME d'environ 10 salariés. Je m'intègre facilement et ai un bon contact avec les clients. Ma polyvalence est un plus: dans chacun de mes stages, j'ai pu découvrir tous les métiers de l'entreprise en participant à des petites missions. Je m'investis dans mon travail et suis minutieuse et perfectionniste. Mon objectif aujourd'hui est d'intégrer une équipe d'ingénieurs et de réaliser des projets pour l'entreprise. Ceci me permettra d'acquérir une expérience supplémentaire pour pouvoir ensuite prétendre à un poste de chef de projet.

Expérience professionnelle

Mars 2007
Juillet 2007

stage d'ingénieur développement en plasturgie

Mission : Formulation et caractérisation de matières thermoplastiques biodégradables renforcées fibres naturelles. (étude confidentielle)

Moyens : achat de matières premières et fibres naturelles
manipulation d'une extrudeuse et d'une presse à injecter
manipulation d'un extensomètre mécanique équipé d'un système de vidéotraction

Bilan : obtention d'une certification de biodégradabilité pour une matière donnée (diminution de l'impact environnemental des matières plastiques)

Octobre 2005
Février 2006

stage d'ingénieur conception de pièces plastiques

Mission : Conception assistée par ordinateur de pièces plastiques pour le médical et le jouet

Moyens : Logiciel de CAO: CATIA V5
Réalisation de moule avec un mouliste
réalisation de prototypes

Bilan : pré-série lancée en octobre 2006 pour la pièce médicale

Janvier 2005
Avril 2005

stage d'ingénieur en conception de produits

Vidémont Systèmes Urbains

Mission : Conception d'une barrière à chaîne automatique pour entrée de parking

Moyens : CAO: SolidWorks
réalisation de prototype

Bilan : présentation du prototype au client

Diplômes et formations

Septembre 2004
Septembre 2007

Institut Supérieur d'Ingénierie de la Conception

ingénieur en conception de produits (diplôme délivré par l'Ecole des Mines de Nancy)

Spécialisation : mécanique et plasturgie

Compétences en informatique

Logiciels

CATIA V5; Word; Excel; SolidWorks; ProEngineer; CadMould

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Courant

Divers

Eco-Marathon Shell

Participation à l'Eco-Marathon Shell 2003 (conception d'une petite voiture afin de faire un maximum de kilomètres avec un minimum de carburants). Participation en tant que chef d'équipe et conceptrice d'éléments pour l'automobile.