



563 AVENUE LEPINE
DORVAL (QUEBEC) H9P 2R2
CANADA

TEL 1.866.661.9606
FAX 514.225.2301
WWW.ARTIKA.COM

Artika est à la recherche d'un designer industriel pour compléter son équipe de design et développement de produits d'éclairage et d'accessoires utilitaires pour la maison. Se rapportant à la directrice de Design, le candidat idéal devra démontrer une facilité à travailler avec plusieurs collaborateurs dans un environnement de travail rapide. Possédant une forte aptitude à la mécanique, la fabrication et la connaissance des matières plastiques, des moules à injection de même que le métal et le die-casting, il conceptualisera et livrera des documents techniques pour divers produits, le tout en collaboration avec les diverses équipes du développement de produits.

Responsabilités et tâches:

- Concevoir de nouveaux produits au sein d'une équipe multidisciplinaire;
- Produire les rendus de nouveaux concepts;
- Assumer la responsabilité de tous les éléments de la conception relativement au développement de produit (nomenclature, dessins 2D/3D, documentation photo, instructions, rapports d'inspection, etc.);
- Collaborer avec les équipes et les usines d'approvisionnement asiatiques pour la production en série (échantillons, méthodes de production, qualité, etc.);
- Effectuer des tests mécaniques en laboratoire;
- Accomplir toutes les autres tâches connexes;
- Créer des dessins techniques / de fabrication précis et clairs;

Éducation/Expérience

- Diplôme en technicien en design industriel ou autre domaine connexe;
- 1-2 ans d'expérience dans un poste similaire;

Connaissances/compétences :

- Connaissance des matériaux et des processus de fabrication (injection de plastique, tôle, extrusion, moulage sous pression).
- Bonne connaissance de l'assemblage et de la conception des pièces.
- Expérience pratique avec les maquettes et les prototypes et aptitude essentielle pour la mécanique.
- Maîtrise des outils de CAO 2D et 3D : SolidWorks, Rhino3D, AutoCAD.
- Bonne connaissance des outils de visualisation : Keyshot ou autre logiciel de rendus 3D.
- Maîtrise des outils de graphisme 2D : Adobe CC (Photoshop, InDesign, Illustrator).
- Bilingue tant à l'oral et à l'écrit (français et anglais).
- Grande aptitude à la mécanique et la fabrication.

Veillez-nous transmettre votre CV et votre portfolio à: hr@artika.com

Veillez noter que seuls les candidats retenus seront contactés