

Jacques Desbiens

Designer industriel

Montréal, Québec

www.jdesbiens.com

514-677-6634

jack.desbiens@gmail.com

Service de conception de produits

Jacques Desbiens_Designer industriel

Consultant en développement de produits

Depuis 2007

Avec plus de 20 ans d'expérience en design et développement de produits de toutes sortes j'offre des services de conception allant de l'idée jusqu'à la mise en marché. Je possède de grandes aptitudes en développement ainsi qu'une grande connaissance des procédés de fabrication.

Tâches

- Conception de produits
- Gestion de projets
- Brainstorming & et concepts préliminaires
- Développement technique
- Design d'emballage
- Orientation de l'ingénierie
- Travailler avec les fournisseurs pour atteindre une haute qualité
- Guider les clients dans leurs décisions
- et plus ...

Mon bagage est à la mesure de tous les projets petits et grands. Que ce soit des produits de la vie de tous les jours ou de hautes technologies j'offre une approche personnalisée et je mène tous mes projets avec la même importance.

Expérience

CLEIO inc

Designer industriel senior

2013 / 2024

Au fil des ans, je suis devenu une référence dans cette entreprise pour le développement de produits technologiques. Mon expérience et mes compétences en développement et en résolution de problèmes ont fait de moi une ressource importante pour la qualité des projets.

Tâches

- Conception de produits médicaux
- Brainstorming & et concepts préliminaires
- Gestion de projets
- Développement technique
- Design d'emballage
- Orienter l'ingénierie
- Travailler avec les fournisseurs pour atteindre une haute qualité
- Guider les clients dans leurs décisions

UQAM.

Redesign de la Médaille de l'UQAM

- 2019

L'UQAM m'a fait confiance pour revoir le design et donner une vision plus moderne à la distinction accordée à des gens de renom comme Bernard Derome et d'autres.

Tâches

- Brainstorming & et concepts préliminaires
- Raffinement de concept
- Développement technique
- Travailler avec les fournisseurs
- Gestion de projet, prix et livrables
- Contrôle de qualité et suivi de production

Ville de Montréal.

Designer de la Médaille de l'Ordre de Montréal

- 2016

En 2016, j'ai été sélectionnée pour développer la gamme de médailles honorifiques de l'Ordre de Montréal qui rend hommage aux grands Montréalais. Médailles décernées chaque année depuis ce jour.

Tâches

- Brainstorming & et concepts préliminaires
- Développement technique
- Travailler avec les fournisseurs
- Gestion de projet, prix et livrables
- Contrôle de qualité et suivi de production

MSC International Inc.

Designer industriel

- 2011 / 2012

Tâches

- Design de produits de cuisine
- Développement technique
- Travailler avec les fournisseurs
- Contrôle de qualité et suivi de production

Design ÔM (Démarrage d'entreprise)

Designer industriel

- 2007 / 2013

Tâches

- Développement d'une ligne de produits complète pour la maison
- Logo, brochures, etc ...
- Brainstorming & et concepts préliminaires
- Gestion de projet, prix et livrables
- Recherche de fournisseur
- Trade shows
- Vente et communication avec les clients
- etc...

***Prix de la meilleure gamme de produit au SIDIM 2010

Motion composites

Designer industriel

- 2012

Tâches

- Design de chaises roulantes en fibres de carbone
- Conception de banc de test et gabarits de montage

Competition Pool Inc

Designer industriel

- 2006 / 2008

Tâches

- Design de produits de piscine et filtration
- Développement technique
- Contrôle qualité et suivi de production (Visites en Chine et à Toronto.)

LB2 Design

Designer industriel

- 2005 / 2006

Mega Bloks

Technicien en design industriel

- 2003 / 2005

Techno POS

Technicien en design industriel

- 2003

Tâches

- Design de présentoirs
- Emballage
- Développement technique

Éducation & qualifications

Plusieurs formations au fil des ans

- Matériaux
- Procédés de fabrication
- Emballage
- et plus ...

Cégep du Vieux-Montréal

Design industriel

2000 / 2003

Compétences

Le leadership, l'organisation, la résolution de problème, la vision multitâches et la capacité d'adaptation sont quelques-unes de mes forces. J'ai une grande connaissance de Solidworks et des procédés de fabrication

******Références disponibles sur demande******