



***** **

01/01/1977 (47 ans)

* **

Saint-Aubin (91190)

*****@****. **

CHEMIN, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2017 /

Program Manager de produits mécatroniques

MERIT Automotive

Encadrer, coordonner et manager mes équipes internationales (20 ingénieurs basés en Pologne Espagne), sur toutes les phases (avant-projet, réponse technique, développement, jusqu'en vie série).

Définir et élaborer et mettre au point des prototypes, jusqu'à la pré série.

Elaborer et suivre les "business case", planning, garantir le respect des stratégies internes et clients, transférer les lignes d'assemblage et outils.

Créer des reporting économiques et techniques, partager les indicateurs avec le management.

janv. 2016 / févr. 2017

Ingénieur d'études de produits mécatroniques

DELPHI

Coordonner et manager mes équipes internationales (6 ingénieurs), et nos fournisseurs.

Orienter la conception CAO en avance de phase, avec définition des meilleurs compromis techniques et économiques, élaborer et suivre les budgets et plannings projets internes.

Développer des produits , depuis la consultation, la phase prototype jusqu'à la fin de vie produit.

Analyser les spécifications clients dans le but de répondre aux appels d'offre.

janv. 2010 / janv. 2016

Chargé de développement international & Chargé de projet

GROUPE PSA Peugeot Citroën

mettre en place les stratégies.

Orienter les choix R&D, concevoir par CAO en avance de phase, développer et gérer les projets, et dossiers de consultations fournisseurs.

avr. 1999 / oct. 2009

Pilote conception - Concepteur CAO

ItalDesign Giugiaro

Assurer la gestion de projets, le relationnel fournisseur et outilleurs.

Concevoir les éléments de superstructure et ouvrants en tôlerie, pièces plastiques.

Piloter la conception, et la réalisation de prototypes de sièges automobiles, manager les équipes, et garantir les jalons de reporting clients.

juil. 1998 / avr. 1999

Technicien bureau des méthodes

RENAULT

Définir un process d'assemblage de cabines.

Concevoir des aménagements d'intérieur de véhicules utilitaires.

Participer à l'élaboration de plans de presses d'emboutissage.

DIPLOMES ET FORMATIONS

/

BTS C.R.C. (Conception et Réalisation de Carrosseries) - BAC+2

/

Baccalauréat S.T.I. (Sciences et Technologies Industrielles) génie mécanique option productive - BAC

COMPETENCES

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Espagnol	Elémentaire
Français	Courant

CENTRES D'INTERETS

Trail, Photographie, Bénévole en association sportive