

Nicolas J. - Né en 1988
75001 Paris
5 ans d'expérience
Réf : 1609300659

Ingénieur produit - process

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

- 2006 - 2011 : DIPLOME D'INGENIEUR GENERALISTE, ENIVL (actuellement INSA Centre Val de Loire)
 - o Formation d'ingénieur généraliste
 - Management des systèmes de production, génie mécanique, génie électrique et informatique industrielle.
 - o Option de 5ème année : production & méthodes
 - Conception et étude de systèmes de production, logiciel de simulation de systèmes de production, mise en oeuvre des matériaux métalliques, aérodynamiques, moteurs, etc.
- 2006 : BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE, option physique chimie, mention AB, lycée Grandmont Tours.

Expériences professionnelles

Depuis 2014

SUIVI PILOTE NOUVEAUX PROJETS, Montupet (automobile), CDI, Laigneville (60) - Pilotage d'une équipe d'ingénieurs de 10 ingénieurs & techniciens développement process en charge des nouveaux produits. -Revue de projets dans les usines. Présentation devant la direction, visite des usines (propositions d'améliorations). - Soutien aux usines, d'un point de vue technique, organisationnel, etc. - Participation aux faisabilités des nouveaux projets et avant-projets (aide à la réalisation des devis). - Garantie du suivi continu sur la durée de vie du projet et d'un meilleur retour d'expérience.

2012 - 2014

INGENIEUR DEVELOPPEMENT PRODUITS-PROCESS, Montupet o Développement, Laigneville (60), France - Participation à la conception des outillages des éléments permettant la réalisation des formes intérieures (noyaux) de la culasse VOLVO VED 4 et validation des stratégies process. - Développement des outillages sur le site de développement en France avant transfert en Bulgarie. o Mise au point du process et démarrage de la production, Ruse, Bulgarie - Définition des lay-out afin d'atteindre les objectifs en termes de temps de cycle, d'efficacité, de qualité, etc. - Mise en place des procédures et formation des opérateurs.

2011

STAGE DE FIN D'ETUDE, six mois, Myrra, Pologne - Industrialisation d'un nouveau produit (transformateur électrique) sur des lignes de production automatisées. - Conception d'une machine semi-automatique, composée d'éléments mécaniques, pneumatiques et électriques. - Améliorations continues sur des lignes de production : études, réaménagement de l'atelier, conception d'outillages.

Langues

- Anglais : courant et technique (TOEIC : 805). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Pilotage d'une équipe d'ingénieurs de 10 ingénieurs & techniciens développement process en charge des nouveaux

produits.

- Revues de projets dans les usines. Présentation devant la direction, visite des usines (propositions d'améliorations).
- Soutien aux usines, d'un point de vue technique, organisationnel, etc.
- Participation aux faisabilités des nouveaux projets et avant-projets (aide à la réalisation des devis).
- Garantie du suivi continu sur la durée de vie du projet et d'un meilleur retour d'expérience.
- Industrialisation d'un nouveau produit (transformateur électrique) sur des lignes de production automatisées.
- Conception d'une machine semi-automatique, composée d'éléments mécaniques, pneumatiques et électriques.
- Améliorations continues sur des lignes de production : études, réaménagement de l'atelier, conception d'outillages.

INFORMATIQUE

- Catia V5, SolidWorks, Solid Edge.
- Programmation en C, C++, VBA.
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Visio). (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- - Voyages réguliers à l'étranger (2 mois en Australie), course à pied, natation.