

Yohan LEBERT
Née le 12 Avril 1983, 41 ans

La pinardière
37800 SEPMEs
Tél. : 06.67.23.75.77
yohan.lebert@gmail.com

RESPONSABLE BUREAU D'ETUDE

Formation

- 2003-2006 **Ecole d'Ingénieur du Val de Loire (ENIVL)** à Blois (aujourd'hui INSA Centre Val de Loire)
Ingénieur Diplômé - **Spécialisation** : Sûreté de fonctionnement et systèmes industriels
- 2001-2003 **Classe préparatoire aux grandes écoles** à Vierzon section Physique et Technologie.
- 2001 Baccalauréat Général Scientifique, option technologie industrielle mention AB

Expérience

- 2022 – ce jour **CBE – Responsable Bureau d'étude mécanique**
Management de l'effectif BE (15 techniciens et cadres),
Affectation des ressources aux projets, suivi des plannings, suivi des budgets.
Optimisation du concept produit (QDC, design to cost, Design for manufacturing)
Mise en place de nouvelles méthodes de conception, introduction du lean design.
Accompagnement technique du commerce.
Contribution à la R&D, analyse de la concurrence, veille technologique.
- 2019 - 2022 **AIGLE International - Chef de projet Développement Produits**
CDI
Développement et industrialisation de nouveaux produits
Management de l'équipe prototypage, patronage, méthodes
Mise en place et suivi du reporting lié au développement des produits.
Réalisation des cahiers des charges, consultations fournisseurs, et sourcin matières premières.
Suivi du déploiement en production des produits développés.
- 2008 - 2019 **LESCUYER Villeneuve - Responsable Bureau d'étude mécanique**
CDI
Développement d'une gamme complète de machines destinées à l'export.
Encadrement de l'équipe du bureau d'étude (5 personnes) et coordination des différents projets,
renforcement des capacités managériales en 2016 par un coaching personnalisé (cabinet Thérius)
Support technique à la fabrication et à l'installation.
Veille technologique – Veille réglementaire
Conception des machines neuves et modification d'installations :
- 2007 **FAGOR BRANDT SAS - Ingénieur Sécurité**
Contrat intérim – 9 mois
Réalisation du document unique d'évaluation des risques - Mise en place du système de gestion des produits dangereux - Aide à la mise en place de l'ISO 14001
- Mars 2007 **THALES Avionics**
Contrat intérim
Etude sur la possibilité de remise en fabrication d'instruments simulés
- 2006 **METZELER Automotive Profile Systems - Stagiaire Hygiène Sécurité Environnement**
Stage de fin d'études - 7 mois
Mise en place du Plan Général de Secours - Plan de progrès EPI - Analyse des risques de prolifération des légionelles - Gestions quotidienne H.S.E
- 2001-2005 **LESCUYER Villeneuve (fabricant de machines pour la transformation du caoutchouc)**
Vacances scolaires
Technicien en bureau d'étude mécanique
Conception machines neuves et modification d'installations, gestion de la fabrication.

Langues



Anglais

Oral Courant **Ecrit** Courant

Autres compétences - Loisirs

Logiciels : utilisation fréquente de Solidworks™ et d'Autocad™,
utilisation courante de Word, Excel, Project...

Loisirs : Equitation, lecture