

Né en Décembre 1985

- -

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2307251301

Dessinateur-projeteur électricité industriel-tertiaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Administration et juridique.

Formations

2018 : Formation

Logiciel Dassault System ENOVIA PLM V6

2016 : Habilitation

Habilitation électrique B2V, BC et BR

2014 : Formation à WALL STREET INSTITUTE

Anglais Market Leader

2009 : Formation

Logiciel 3D INVENTOR AutoDESK 2010

2009 : Formation

Logiciel SEE ELECTRICAL V4R1 IGE XAO

2007 : Bac +2 sur Chelles

BTS Génie Électrotechnique

2005 : Bac +2 sur Bussy St Georges

Baccalauréat S.T.I Génie Électrotechnique

Expériences professionnelles

2019 à ce jour :

Responsable Bureau d'études pôle Électrique chez Société Chantier Naval Couach sur Gujan-mestras (33)

- Management d'équipe et réalisation de solutions technique pour chaque navire
- Planifier et organiser les études, garant des communications avec les services
- Participer aux avant-projets et proposer des optimisations de processus
- Veiller aux budgets et respect des spécifications clients
- Dimensionnement des architectures et installations électriques

2016 - 2019 :

Responsable Adjoint essais roulages véhicules projet PSA chez Société Segula Matra Automotive sur Trappes (78)

- Suivi et pilotage défauts des flottes captives et des missions de roulage sur site PSA
 - Élaborer et diffuser les comptes rendus de KPI pour la direction qualité
 - Management technique de 6 Techniciens d'essais et analystes
 - Contact privilégié des artisans pour les véhicules prêtés et testés (6 mois) : Ingénieur PROCESS Électricité Électronique chez PSA
- Analyser les impacts EE et donner un avis qualité sur des innovations lors du processus

d'industrialisation sur l'ensemble des sites de production PSA

- Créer et tracer les exigences fonctionnelles et organiques des innovations
- Piloter la Co-conception produit / process EE

(24 mois) : Chargés d'Affaires AUTOMOBILE moyen Industriel EE chez PSA

Pilote projet des nouveaux moyens Usine pour PSA EUROPE / INTERNATIONAL, de la conception, du suivi jusqu'à la mise en place des équipements industriels

- Veille des délais et rédaction des Cahiers des Charges
- Interlocuteur principal pour les fournisseurs
- Référent des installations présentes et futures

2014 - 2016 :

Chargé d'Affaires/Chef de projet Électricité industriel-tertiaires (ATEX) chez Société R-stahl sur Nanterre (92)

- Suivis des projets clients spécifiques attitrés NATIONAL / INTERNATIONAL
- Établissement de l'offre de prix en partenariat avec les commerciaux
- Saisie des commandes et des documents administratifs
- Vérification de plans du BE en Allemagne puis validation avec le client
- Traitement Non conformités et suivi SAV post livraison

2008 - 2014 :

Chargé d'études, Dessinateur-Projeteur électricité industriel-tertiaires (ATEX) /mécanique et conception chez Société Idrm sur Meaux

- Responsabilité de l'équipe et de l'acheminement du Bureau d'études
- Contact principal pour les solutions clients et Support technique commercial
- Création de schémas électriques pour des clients spécifiques
- Réalisation des plans intégration 2D/3D de coffrets électriques
- Conception de nouveaux produits et Certification avec les organismes notifiés

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit :)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, SEE ELECTRICAL, PI7 Pro, CATIA, Inventor, Sap

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Automobile Musculation
VTT Motocross
Mécanique Dessin