

Né en 1982
29400 Bodilis
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2108101449

Responsable production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2004 : Diplôme à AFPI Bretagne sur Landivisiau
CQPM en Gestion Industriel en alternance

2002 : Bac +2 à Lycée Chaptal sur Saint Brieuc
BTS Productique option mécanique

2000 : Bac à Lycée Saint Joseph sur Landerneau
BAC STI option mécanique

Expériences professionnelles

07/2019 à ce jour :

Responsable Méthodes chez Ett (energie Transfert Thermique) sur Ploudalmézeau

- Management d'équipe (6 personnes)
- Gestion des activités (priorisation, capacités, planning)
- Prise de décision
- Amélioration continue des outils du service
- Mise en place de procédure
- Suivi d'indicateurs
- Suivi des investissements
- Chiffrage
- Etude et analyse de plans
- Main d'œuvre tôlerie, pliage, soudure
- Conception d'outillage
- Conception en 3D (logiciel Topsolid)
- Détermination des données techniques (nomenclatures, gammes de fabrication)
- Suivi de la réalisation interne et mise en place
- Amélioration continue des postes de travail (flux, ergonomie, productivité)

01/2019 :

Technicien Méthodes chez Ett (energie Transfert Thermique) sur Ploudalmézeau

- Amélioration continue des postes de travail (flux, ergonomie, productivité)
- Chiffrage
- Implantation de ligne de fabrication (logiciel ZwCAD)

01/2003 - 01/2019 :

Technicien Méthodes chez Bosch Elm Leblanc sur Saint Thégonnec

- Industrialisation de nouveaux produits
- Etudes de la faisabilité des plans projets

- o Détermination des outillages nécessaires (choix technologiques)
- o Détermination des gammes de travail
- Gestion de projet (étude, planification, réalisation)
- Conception d'outillage, de gabarits d'assemblage et de soudure (logiciel Solid Edge 3D)
- Amélioration des postes de travail - référent ergonomie
- Modération d'outil de résolution de problèmes (AMDEC, 8D)
- Implantation de ligne de fabrication (logiciel AutoCad)
- o Définition des postes de travail, outillages, cadences, fiches de postes

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Solid Edge

Atouts et compétences

- Management d'équipe (6 personnes)
- o Gestion des activités (priorisation, capacités, planning)
- o Prise de décision
- o Amélioration continue des outils du service
- o Mise en place de procédure
- o Suivi d'indicateurs
- Suivi des investissements
- Chiffrage
- o Etude et analyse de plans
- o Main d'œuvre tôlerie, pliage, soudure
- Conception d'outillage
- o Conception en 3D (logiciel Topsolid)
- o Détermination des données techniques (nomenclatures, gammes de fabrication)
- o Suivi de la réalisation interne et mise en place
- Amélioration continue des postes de travail (flux, ergonomie, productivité)
- Industrialisation de nouveaux produits
- o Etudes de la faisabilité des plans projets
- o Détermination des outillages nécessaires (choix technologiques)
- o Détermination des gammes de travail
- Gestion de projet (étude, planification, réalisation)
- Conception d'outillage, de gabarits d'assemblage et de soudure (logiciel Solid Edge 3D)
- Amélioration des postes de travail - référent ergonomie
- Modération d'outil de résolution de problèmes (AMDEC, 8D)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Bricolage
- Restauration d'un véhicule ancien