

Maxime L. - Né en 1983
29290 Saint-renan
4 ans d'expérience
Réf : 1106011237



Ingénieur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

Formations

2003-2006 Ecole d'ingénieur par apprentissage à l'ITII-Ingénieur des Techniques de l'Industrie, spécialité Mécanique, diplôme de l'Ecole Centrale de Nantes.

Cours : Conception mécanique (CAO), Gestion de projet, management, production, maintenance, qualité, mécanique des structures et des fluides, thermodynamique, matières générales (maths,...)

2001-2003 IUT Génie Mécanique & Productique à Brest

2001 Baccalauréat Scientifique option Science de l'ingénieur - Mention AB

Expériences professionnelles

2011

2010-2011 Ingénieur d'études - DCNS - Brest - Armement - 40 personnes sur le projet. Programme : Assistance à maîtrise d'ouvrage de la Marine du Brésil pour la construction de la base de sous marins. Mission : Rédaction de Spécifications Techniques de Besoin en Infrastructures, animation de réunions avec les experts métiers pour le transfert de technologie.

2009

2009 Chef de Projet - BOCCARD ANGOLA - Luanda, ANGOLA Entreprise de chaudronnerie - 40 employés
Missions : • Suivi de projet et réalisation de dossiers de clôture des affaires

2008

2008 Adjoint au Responsable Production - TOLIROISE -BREST (29) Entreprise de chaudronnerie - découpe laser, pliage, soudure, ajustage - 40 employés Missions : • Production : Améliorer et assurer le suivi de la production et des délais, Organiser les réunions de production, Relations client et fournisseur. • Méthodes : Conception d'ensembles mécano soudés, Aide technique, Programmation et imbrication de pièces, Préparation de gammes de fabrication

2007

2006-2007 Responsable Logistique & Production - KERPONT INDUSTRIE -Caudan (56) Entreprise d'usinage sur commandes numériques et de décolletage - 50 employés Missions : • Organisation de la production (Calcul des besoins, Traitement des commandes client, Planification et Ordonnancement de la production), relations clients et fournisseurs, management d'équipes (20 personnes) • Aide à l'obtention de la norme ISO TS 16949:2002 (Norme automobile)

2006

2003-2006 Apprentis Ingénieur - KERPONT INDUSTRIE - Caudan (56) Mission dans le cadre de mon PFE : Optimisation de l'outil ERP (GPAO)

Langues

- Anglais (Courant - TOEIC 845), Espagnol & Portugais (niveau scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Milieu industriel

Maîtrise des techniques de chaudronnerie, d'usinage et de décolletage.

Maîtrise d'un Progiciel de Gestion Intégré (PGI) et d'un logiciel de planification

Informatique

Outils Ms Office, Logiciel de planification et ordonnancement (Easy Planning), Project & PSN(Gestion de Projet), Catia & SolidWorks(CAO), Autocad (DAO), Automgen (automatisme). (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports : Triathlon, surf, sports collectifs

Voyages : Irlande, Royaume Uni, Espagne, Tchéquie