

Jean-marie P. - Né
33640 Castres Gironde
18 ans d'expérience
Réf : 1709290817

Dessinateur bureau d'etudes techniques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Aquitaine, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

- 2004- Concepteur de Systèmes Mécaniques en Bureau d'Etudes au sein de l'AFPI .
- 1996- Programme EUROSTART, Formation complémentaire internationale à Bilbao.
- 1995- B.T.S. Conception de Produits Industriels
Lycée Gustave- Eiffel de Bordeaux.
- 1993- B.A.C. Technique F.1 - Lycée Technique Alfred- Kasler de Talence

Expériences professionnelles

2005-2017

Responsable du B.E.T au sein de la société SAITA ENTREPRISE qui évolue dans le domaine du génie climatique en milieux industriels et tertiaires. Conception et réalisation d'installations de climatisation, ventilation et chauffage. □ Dimensionner et concevoir les réseaux. □ Réaliser les plans 2D-3D et les schémas d'exécution. □ Superviser les plans et les synthèses. □ Diriger et encadrer une équipe. □ Instruire et former le personnel intégrant le service. □ Vérifier, contrôler et valider le travail effectué.

Mars-Mai 2005

Dessinateur au sein du bureau d'études DELTA-NEU (société spécialisée dans l'aspiration, la ventilation et le nettoyage des copeaux sur machines d'usinage) □ Concevoir les plans de fabrication des pièces mécaniques pour les supports des machines d'Airbus Nantes. □ Réaliser les plans de l'installation du réseau des gaines et des tuyauteries de ventilation et récupération des copeaux métalliques. □ Définir les pièces de transformations pour l'atelier de chaudronnerie, les systèmes de fixation des supports et des gaines. □ Standardiser les plans de définitions pour fabrication

Octobre 2004

Conception d'un convoyeur agro-alimentaire au sein de la société BONNAND LORNAC filiale du groupe SOGEM. □ Choisir le type de moteur, de transmission, des largeurs de bande, des diamètres des tambours, la cartérisation du châssis

2004

Stage 1 mois et demi - Société DEYRES, Etudes - Ingénierie - Atelier de construction. Créations et saisies de plans informatiques, études des dossiers techniques

1998-2004

Dessinateur au sein du bureau méthode de la société OXYMETAL premier sous-traitant Français de découpe industrielle. □ Planifier et organiser la mise en oeuvre des commandes clients. □ Décider, choisir et opter pour un procédé de découpe. □ Gérer et optimiser le temps et la matière. □ Programmer les machines laser, plasma et d'oxycoupage. □ Aider le service commercial dans leurs devis

1996

Stage 10 mois - Ecole Professionnelle de Somorrostro Bilbao. Réalisation, conception de tous types de travaux techniques sur D.A.O. pour différents clients 2.D et 3.D. Utilisation du langage informatique UNIX et du logiciel

IDEAS.

Langues

- Français - Espagnol : Bilingue / Anglais : Technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Concevoir les plans de fabrication des pièces mécaniques pour les supports des machines d'Airbus Nantes.
- Réaliser les plans de l'installation du réseau des gaines et des tuyauteries de ventilation et récupération des copeaux métalliques.
- Définir les pièces de transformations pour l'atelier de chaudronnerie, les systèmes de fixation des supports et des gaines.
- Standardiser les plans de définitions pour fabrication.
- Dimensionner et concevoir les réseaux.
- Réaliser les plans 2D-3D et les schémas d'exécution.
- Superviser les plans et les synthèses.
- Diriger et encadrer une équipe.
- Instruire et former le personnel intégrant le service.
- Vérifier, contrôler et valider le travail effectué.
- Choisir le type de moteur, de transmission, des largeurs de bande, des diamètres des tambours, la cartérisation du chassis

LOGICIELS UTILISES

Conception 2.D : Fisa-MEP 2008 à 2011

Autocad 2004

Caddy

Ideas Drafting Detailing

Conception 3.D :

Fisa-MEP 2008 à 2011

Autocad

Catia V5

Ideas Design (Master Modeler, Surfacing , Assembly)

Bureautique : Windows - Word - Excel - MS Project - Internet

Imbrication et Découpe Industrielle : ActCut (Drafter, Nester, Pathfinder)

Connaissances approfondies de la D.A.O. et C.A.O. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Le sport, pratique du rugby durant 25 ans, l'informatique, le cinéma, la musique, les voyages