

Olivier D. - Né en 2020
59140 Dunkerque
15 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1007281140



Dessinateur / projeteur mecanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

Formations

2007 Formation CAO/DAO AUTOCAD 2D/3D 2006 Format Concept, Dunkerque
2002 Formation CATIA V4 CAO/CFAO Dassault Systèmes, Paris
2001 Maîtrise de Sciences et Techniques en CAO option Mécanique, Université de Valenciennes
1999 Classe Préparatoire Techniques des Sciences Industrielles, Valenciennes
1996 Baccalauréat Techniques des Sciences Industrielles Génie Civil et Travaux Public, Lomme
B

Expériences professionnelles

2011/2010 Consultant BV Technologies, Dunkerque (France) CDCC Projeteur/Méthode Wärtsila-International, Calais (France) Remise à plat un système Vis Sans Fin

2007/2009 Dessinateur/Projeteur CDI AUXITEC Industrie, Dunkerque (France) • AREVA Etude d'un support/passarelle • ARCELOR MITTAL DK Mise à jour de plans au bureau méthodes USM DMEA • ARCELOR MITTAL DK - USIRMAG2 Reconfiguration Stand USIRMAG

2005/2007 Technicien méthodes FAO - Assistant agent méthodes CDI TECHSPACE AERO, Liège (Belgique) Prestataire SEGULA Technologies Groupe SAFRAN S.A.R.L. • Maintenance des processus de fabrication • Transfert et amélioration de programmation sur machine 5 axes

2004/2005 Technicien méthodes FAO CDI REIMS AEROSPACE S.A.R.L., Reims (France)

2002/2004 Technicien méthodes FAO - Dessinateur CAO CDI E.P.O - Etudes Productivité Optimisation S.A., Rambouillet

Langues

- Anglais : conversation commerciale et technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

MES POINTS FORTS

- ●□ Définir le concept et la thématique du produit
- ●□ Expliquer à divers intervenants les nouveaux produits et services lors de leur lancement ou de leur commercialisation
- ●□ Présenter les maquettes, prototypes au client ou au commanditaire et sélectionner le projet définitif avec le client
- ●□ Réaliser des plans après études des options retenues lors de la présentation des avant-projets
- ●□ Dessin Industriel / Croquis Techniques
- ●□ Sens des volumes
- ●□ Utilisation de logiciel de Conception CAO / DAO / CFAO

OUTILS INFORMATIQUES

- ☐ Outils numériques CAO/DAO :
AUTOCAD 2D/3D 2012 et NOTIONS sur INVENTOR
- ☐ Outils bureautique:
MS OFFICE (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports, Photographie, Romans et BD et Musiques