



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 2003280704

91250 - Saintry Sur Seine - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ROGER R.

- Dessinateur - Projeteur Autocad 2d Et 3d -

Etat Civil :

Formation : 2018 : certificat, Certificat d'aptitude formation sécurité personnel entreprise extérieure Niv1 et Atex
2017 : Formation, Formation Sécurité Personnel Entreprise Extérieure Niveau 1
2015 : Formation, Formation sur Agent d'évacuation des locaux
1988 : Bac +2 sur Courbevoie, BTS De Chaudronnerie et Tuyauteries Industrielles
1985 : CAP sur Courbevoie, CAP De Dessinateur en Construction Mécanique
1983 : CAP sur Paris, CAP De Dessinateur en Chaudronnerie et Tuyauteries Industrielles
1982 : CAP, CAP De Chaudronnier options fer

Ma recherche : Dessinateur - Projeteur Autocad 2d Et 3d dans le secteur Electricité et maintenance en contrat
Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 30

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : expérimentée)

Atouts et Compétences :

? Réalisation des études, implantation de matériels de manutention, transporteurs, broyeurs, concasseurs, machines industrielles, matériels et appareils chaudronnés, de la fumisterie, de la serrurerie, implantation de charpente, et plan guide de génie civil.

? Définition des plans guide de génie civil.

? Définition des plans guide de tuyauterie, dimensionnement des gaines et charpente, (ventilations usine).

? Définition de l'implantation des manutentions dans l'usine.

? Utilisation des logiciel DAO : Autocad 2D et 3D en installation, Unigraphics NX5, Solidworks 2D et 3D pour machine spécial.

? Utilisation des normes : CODAP, ATEX, ASME, ISO.

? Implantation des ouvrages principaux, four, séchoir, préparation, fabrication, empilage, dépilage

? Définition des plans d'ensemble, sous ensemble, et de définition, des machines de manutentions, des gaines de ventilations, des plateformes, des escaliers d'accès, des supportages de tuyauteries, de gardes corps spécifique, et d'accessoires.

? Elaboration des appels d'offres, et études externes.

? Suivi des fournisseurs et sous traitant.

? Suivi de chantier et montage, et déplacement sur chantier pour prise de cotes