

Didier M. - Né en 1966
76300 Sotteville-les-rouen
27 ans d'expérience
Réf : 2109210905

Technicien bureau d'etudes

Ma recherche

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

Formations

2007 : Diplôme
Sauveteur secouriste du travail

1985 : Bac
Baccalauréat Electrotechnique (F3)

1984 : CAP
CAP Electrotechnique - Electricien d'équipement

Expériences professionnelles

1998 à ce jour :

Chargé d'étude chez Tpq-transformateurs S.a.s. (schneider) sur Le Petit Quevilly

- Conception d'étude mécanique des transformateurs immergés de puissance à partir d'un cahier des charges client.
- Création de pièces et d'assemblages de chaudronnerie sous CAO 2D & 3D.
- Elaboration des schémas électriques de protection des transformateurs.
- Approvisionner les matières pour la fabrication.
- Accompagnement à la réalisation en atelier en tant que support technique (vérifier la qualité, les essais, ...).
- Assistant technique auprès de la clientèle pour tous renseignements techniques sur le produit fabriqué

1988 - 1998 :

Contrôleur Qualité chez Alstom sur Le Petit Quevilly

- Responsable de la qualité de fabrication des transformateurs secs.
- Contrôle et maintenance de mécanisme de commande électrique.
- Animateur des audits et de la certification qualité de la fabrication.
- Mise en place et suivi des procédures d'autocontrôle.
- Chargé du contrôle de la réception des matières premières.
- Suivi des non conformités fournisseurs ou des produits fabriqués

1987 - 1988 :

Agent technique de plateforme d'essai chez Alstom sur Le Petit Quevilly

- Responsable des différents essais des transformateurs immergés

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

- Conception d'étude mécanique des transformateurs immergés de puissance à partir d'un cahier des charges client.
- Création de pièces et d'assemblages de chaudronnerie sous CAO 2D & 3D.
- Elaboration des schémas électriques de protection des transformateurs.
- Approvisionner les matières pour la fabrication.
- Accompagnement à la réalisation en atelier en tant que support technique (vérifier la qualité, les essais,).
- Assistant technique auprès de la clientèle pour tous renseignements techniques sur le produit fabriqué

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport (Squash, Canoë, Badminton, course à pied,....)