

Né en 1985
44230 Saint Sébastien Sur Loire
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1604181742

Technicien, dessinateur d'études industrielles

Objectifs

Participer au développement et à la conception de produits industriels en relation aux énergies renouvelables.

Ma recherche

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

Formations

2012 : Habillement

Titre d'Habillement "Habillement BR" (chargé de travaux)

2010 : Attestation

Attestation d'aptitude catégorie C1 "Fluides Réfrigérants"

2004 : Formation à CFA André Martello sur Nantes

B Pen Installations et Équipements Électriques

2002 : Cap / B.e.p. à CFA André Martello sur Nantes

CAP en Installations et Équipements Électriques

Expériences professionnelles

02/2016 - 06/2016 :

CQP Dessinateur d'Etudes Industrielles

(SOLIDWORKS; AUTOCAD 2D & 3D; CREO; CATIA V5; SEE ELECTRCAL; Résistance des matériaux, Management de projet)

08/2013 - 08/2015 :

Technicien hotline, Chargé de projets coffrets électriques, Gestion du SAV chez Carel France sur Saint Priest
Systèmes de régulation de température et d'hygrométrie

04/2013 - 06/2013 :

Technicien de laboratoire, R&D chez Adg sur Brignais

Participation au développement des barbecues à gaz

06/2012 - 10/2012 :

Technicien Maintenance, Métrologie chez Jst Transformateur sur Lyon

10/2011 - 12/2011 :

Technicien Prototype chez Electricfil sur Beynost

Validation des prototypes par des essais. Analyse des résultats et compte rendus.

Métrologie

01/2008 - 08/2011 :

Technicien d'Essais R&D chez Aj Tech sur Guérande

Installation et instrumentation de pompes à chaleur, fabrication et instrumentation des prototypes et des bancs d'essai, réalisation des campagnes d'essais et rédaction des rapports de tests.

05/2005 - 09/2007 :

Chef d'équipe chez Hitachi sur Guérande

05/2005 - 09/2007 :

Monteur électrique hydraulique chez Aj Tech Fabricant De Pompes à Chaleur sur Saint Molf

Contrôleur de fin de ligne

2000 - 2004 :

Apprentissage chez Ets Leroux sur La Baule

Installations et Équipements Électriques

Logiciels

Pack Office, SolidWorks, Autocad 2d & 3d, CATIA, SEE ELECTRICAL, Agilent, Origin, Splan6.0, Creo

Atouts et compétences

- Réaliser et instrumenter des bancs d'essais et des prototypes, développer des produits avec la collaboration des chargés de projets. Installer et raccorder des pompes à chaleur, conduire des campagnes d'essais, analyser et rédiger les rapports de tests de façon autonome.
- Maîtrise de l'aéraulique, circuits hydrauliques et frigorifiques (pompes à chaleur).
- Électricités, brasures, soudures, électronique, automatismes.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports d'équipe (Football) , tennis , badminton , cinéma, musique, nouvelles technologies, échecs