

Christophe H. - Né
45590 Saint Cyr En Val
9 ans d'expérience
Réf : 1502022029

Ingenieur d'etudes electrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2006 : Master
PROcédés et Traitement de l'Énergie Électrique
2005 : Maîtrise Sciences Pour l'Ingénieur
2004 : Licence Génie des Systèmes Industriels
2003 : D.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle
2001 : Baccalauréat Sciences et Technologies Industrielles, Génie Électrotechnique

Expériences professionnelles

Depuis fév. 2013

Chef de projet Coordination des études électriques sur des machines d'impression et de façonnage
Encadrement d'une équipe de 3 techniciens Gestion de la sous-traitance électrique Assistance auprès des clients Mises en service à l'international

2007-2013

Liebherr France S.A.S. Ingénieur d'études électriques Conception de pelleteuses électriques haute et basse tension (400 à 6600 V / 160 kW à 3 MW) Réalisation de diverses options sur des pelleteuses diesel (20 à 800 t) Développement d'un prototype de pelleteuse hybride Expertises auprès du service après vente

2006

SETAP (Société d'Étude d'Automatismes Programmables) Ingénieur bureau d'études Réalisation d'une interface de supervision (Faurecia) Modernisation d'une presse de 100 tonnes (Leroy Somer) Interventions sur chantiers et mises en service (Faurecia, Macri Boussard, P.S.A. ...)

Langues

- Anglais / allemand / espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Prévention des risques électriques
Conception sécurisée de systèmes électriques
Programmation d'automates et de microcontrôleurs
C.E.M. (Compatibilité ElectroMagnétique)
Habitations haute et basse tension :
B0V, B1V, B2V, B2V essai, BR, BC, H0V, H1V, H2V, HC

Systèmes

DOS, Windows, Linux (Debian, openSUSE, RedHat, Slackware ...)
Bureautique
Word, Excel, PowerPoint, Visio, Publisher, Project, OpenOffice

C.A.O. / D.A.O.

AutoCAD, E3.series, PTC Creo Parametric, Saber

Langages

C, assembleur, bash, Visual Basic, HTML

Automatisme

Schneider Electric : PL7 PRO, Siemens : Step 7, Bosch Rexroth : SynTop, IndraLogic, IndraWorks

Autres

Access, Caneco, Flux2D, LabVIEW, Mathcad, MATLAB/Simulink, GIMP (Expert)

Centres d'intérêts

- VTT, voile, billard,

bricolage, lecture, actualité financière