

45590 Saint Cyr En Val
5 à 10 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.

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études de matériel électrique et électronique

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 l'international

2007 - 2013 :

Conducteur / Conductrice de chargeuse pelleteuse

liebherr france s.a.s. ingénieur d'études électriques conception de pelleteuses électriques haute et basse tension (400 v / 160 kw 3 mw) réalisation de diverses options sur des pelleteuses diesel (20 800 t) développement d'un prototype de pelleteuse hybride expertises auprès du service après vente

2006 - 2006 :

Technicien / Technicienne d'études en automatisme

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

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Prévention des risques électriques

Conception sécurisée de systèmes électriques

Programmation d'automates et de microcontrôleurs

C.E.M. (Compatibilité ElectroMagnétique)

Habilitations 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

Centres d'intérêts

VTT, voile, billard,

bricolage, lecture, actualité financière