

Yohann G. - Né en 1979
01120 Montluel
13 ans d'expérience
Réf : 1312021639

Technicien bureau d'étude en automatisme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

2011-2012 : Brevet de technicien supérieur Informatique industrielle et automatique à l'AFPA Vénissieux 69 Titre professionnel de niveau III (en congé individuel de formation)

2002 : Titre de conducteur de ligne plasturgie / polyester
à TORAY st Maurice de Beynost 01 (formation interne 250 heures + formation continu)

1996-1998 : Brevet Professionnel Electrotechnique
au CFA du bâtiment à Bourg en Bresse 01 (par alternance)

1994-1996 : BEP Electrotechnique et CAP Installation Equipement Electrique
à la SEPR à Croix Rousse 69 (par alternance)

Expériences professionnelles

2012

2 mois PAE Technicien de bureau d'étude en automatisme chez SPIE nucléaire Lyon ? Mise à niveau de système contrôle commande implanté sur site nucléaire (étude et développement) ? Analyse et rédaction de document spécifique client (technique et sureté nucléaire)

1999-2012

CDI Conducteur de ligne chez TORAY Films Europe 01120 St Maurice de Beynost ? Gestion d'une ligne de production de film polyester via une supervision => posté en 5/8. ? Réglage et conduite du procédé de polymérisation, extrusion, transport de bande et d'étirage film. ? Coordination du personnel de production lors d'incidents ou arrêts programmés.

1998-1999

Intérim Electrotechnicien chez CARRIER 01120 Montluel ? Installation d'armoire électrique et câblage de groupe froid. (Conditionnement d air / climatisation)

1996-1998

CDD Electrotechnicien chez la CNE 69120 Vaux en Velin. ? Installation d'équipement électrique secteur industriel et tertiaire .

1994-1996

CDD Electrotechnicien chez LEVEL 01700 Beynost ? Installation et réhabilitation d'équipement électrique secteur agro-alimentaire et bâtiment .

Langues

- Anglais technique correct - Portugais notion parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Expérience secteur d'activité : Plasturgie, Manufacture, Chimie, Nucléaire, Agro-alimentaire, Bâtiment.

_Etude et mise en service selon cahier des charges de système contrôle-commande avec d'interface homme machine via logiciels: Step 7, Unity pro XL, PL7, WinCC Flexible, Vijéo Designer, Builder C++

_Mise en oeuvre de la communication inter-équipement via Ethernet, TCP/IP, réseau de terrain.

_Mise en service d'une boucle de régulation et paramétrage d'un variateur de vitesse (type ATV 58)

_Etude de schéma électrique et rédaction de document technique ou client (pack office).

_Installation d'équipement électrique, câblage et dépannage.

Connaissances autres: Extrusion, polymérisation, transport de bande, langage informatique C et C++. (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

- Science, nouvelle technologie, musique, cinéma, lecture, jeux vidéo, échec.

Football, athlétisme, ski, art martiaux, musculation.