

Laurent B. - Né le 03/00/1971
67320 Bust
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2002110707



Technicien supérieur en mécanique et automatismes industriels

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Alsace, dans le Bâtiment.

Formations

1992 : Bac +2 à Louis Vincent sur Metz
Mécanique et Automatismes Industriels

1990 : Bac à Henry Nominé sur Sarreguemines
Bac F1

Expériences professionnelles

2009 à ce jour :

Industrialisation et Programmation chez Flabeg France

Programmation sur robots STAUBLI CS7 et CS8, Lasers, robots Epson, CN et COGNEX. Mis en route de nouveaux équipements de production (Robots, ...)

1994 - 2008 :

Technicien maintenance Automaticien chez Miroiterie Hirtz

Maintenance préventive et curative - Programmation d'automate + commande numérique - Amélioration processus et intégration robot (FANUC - STAUBLI) sur ligne de production - Mise en place codification et ordonnancement magasin - Formation personnel de maintenance sur les robots - Gestion des sous-traitants - Installation des nouvelles lignes de production - Conception et réalisation d'armoires électriques.

1994 - 1994 :

Chargé de travaux chez E.d.f - G.d.f sur Sarreguemines

Mise à jour de plans de réseaux.

1993 - 1994 :

Technicien chez Scierie Meyer Victor & Cie sur Meisenthal

Amélioration du processus industriel.

1992 - 1993 :

Service National chez 61° Régiment D'artillerie sur Treves

Sous-Officier dans les transmissions. Formation de télescripteur.

1991 - 1991 :

Stage BTS chez Pebra Metal sur Lemberg

Mise en oeuvre d'une scie automatisée en fin de ligne d'une profileuse

Langues

Allemand (Oral : bilingue / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Logiciels

AutoCAD, Excel, Word, Step 7, Logiciel Interne De Société, Exel, word, internet, Outlook

Atouts et compétences

TECHNICIEN SUPERIEUR EN MECANIQUE ET AUTOMATISMES INDUSTRIELS

Logiciels Val 3, NUM, In-sight COGNEX, SPEL+EPSON, Word, Excel, Visio, SIEMENS S5 et S7, Isagraph, SV2000 et 4000, Autocad LT

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Impression 3 D, VTT, Marche nordique

Intérêt pour les énergies renouvelables (conception + réalisation)