

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Chef de projet automatisme

Polyvalent (automatisme, électricité, électrotechnique)

Expérience professionnelle

Depuis
Avril 2006

Chef de projet électricité-automatisme

Mission : Gestion, étude, programmation et mise en service de projets dans les domaines cosmétique et agro-alimentaire.

Dépannage sur site et intervention téléphonique dans les domaines de la cosmétique, la pharma, l'agro-alimentaire et le vinicole.

Moyens : Dépannage par télémaintenance (VNC, PcAnywhere), par téléphone et sur site des différents clients de l'entreprise à travers le monde entier.

Mise en service de skid vinicoles (stabilisation tartrique membranaire).

Mise en service automatisme de projets cosmétiques (L'Oréal).

Réalisation autonome de la partie automatisme électricité d'un projet cosmétique (Yves Rocher).

Réalisation autonome de la partie automatisme électricité d'un projet agro-alimentaire (UNIFINE en Belgique).

Bilan : Mise en application de mes précédentes expériences de mises en services et de déplacement à l'international pour mener à bien la gestion et la réalisation de projets en autonomie.

Juillet 2003
Mars 2006

Prestataire automaticien

Mission : Mise en service de systèmes automatisés et machines spéciales.

Moyens : SIDEL : mise en service de machines spéciales (remplisseuses aseptiques, souffleuses, actis) aux Etats-Unis, en Allemagne et en Belgique.

ACI (Auto Chassis International est une filiale du groupe Renault) : Mise en service d'une ligne de soudage.

BOCCARD : Développement et mise en service de process laitier en Russie (Danone).

Bilan : Programmation sur automate Schneider (Langage PL7 Pro) et Siemens (langage STEP7)

Programmation de supervisions InTouch, PcVue

Programmation de pupitres opérateurs tels que OP..., MP..., (langage ProTool), TP... (langage WinnCC FLexible), XBT... (XBT L1000).

Juillet 2002
Août 2002

Automaticien

AEPR

Mission : Conception de schémas électrique et programmation d'automates.

Moyens : Programmation d'automates Schneider.

Bilan : Très bonne expérience dans le cadre de mon projet professionnel (autonomie, responsabilité et mise en pratique des acquis requis pendant le stage)

Diplômes et formations

Septembre 2000
Juin 2003

IUT Angers

DUT Génie électrique et informatique industrielle

Spécialisation : Option automatisme

Septembre 1997
Juin 2000

La Baronnerie

Baccalauréat STI électrotechnique

Spécialisation : automatisme

Compétences en informatique

Logiciels

Télémaintenance : VNC, PcAnywhere

Bureautique : Word, Excel, Access, OpenOffice

Langages

Automate : STEP7, STEP5, RSLogix, PL7 Pro, Modsoft, TwidoSuite

Supervision : PcVue, InTouch, RSView

Pupitre : XBT L100, Protool, WinCC Flexible

Informatique : Visual Basic

Maîtrise linguistique

Allemand

Niveau oral : Scolaire, **Niveau écrit** : Scolaire

Anglais

Niveau oral : Courant, **Niveau écrit** : Moyen

Espagnol

Niveau oral : Notions, **Niveau écrit** : Notions

Divers

Habilitation électrique

niveau d'habilitation : B2V, BR et BC

Permis B

Possède une voiture