

Né le 24/03/1983
44110 St Aubin Des Châteaux
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1605050707

Technicien de maintenance électrique et mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans les Services Commerciaux.

Formations

2005 :

• b.t.s electrotechnique orvault lycée nicolas appert. .

2003 :

• bac professionnel e. (équipements et installations électriques) nantes lycée françois arago. .

2001 :

• b.e.p. et c.a.p. electrotechnique châteaubriant lycée etienne lenoir. .

Expériences professionnelles

04/2007 :

Agent / Agente de maîtrise d'entretien en électromécanique
medline chateaubriant • technicien de maintenance électrique et mécanique

01/2007 - 03/2007 :

Conducteur / Conductrice de machine de tannerie-mégisserie
biscuiterie cadiou derval • technicien de maintenance électrique et mécanique

02/2006 - 12/2006 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité
peveretel la meilleraye de bretagne • dessinateur en bureau d'études électriques

11/2005 - 01/2006 :

Agent / Agente de maîtrise d'entretien en électromécanique
team plastique chateaubriant • technicien de maintenance électrique et mécanique

Langues

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

Atouts et compétences

Informatiques :

- ☐ Bon niveau informatique, matériel et logiciel
- ☐ Excel, Word, Power-point, Visual-basic.
- ☐ Autocad, Solid-works. (DAO).

- ☐ Schémaplic. (DAO électrique).
- ☐ MP2 (GMAO)

Aptitudes et qualités personnelles

- ☐ Management d'une équipe (2 ans, groupe de travail en BTS).
- ☐ Gestion de projets.
- ☐ Prise de parole en groupe.
- ☐ Gestion de stocks (devis, commandes).
- ☐ Autodidacte.
- ☐ Organisé, structuré.
- ☐ Bon relationnel.

Automates programmables :

- ☐ Télémécanique Schneider (Unity, PL7 pro)
- ☐ Siemens (Step 7).
- ☐ Unitronics.
- ☐ Connaissances sur Omron et Serad.

Automatisme :

- ☐ Programmation automates.
- ☐ Développement de programmes complexes.
- ☐ Bus de communication.
- ☐ Création d'interfaces homme / machine.
- ☐ Codeurs pour positionnement d'axes.

Electricité :

- ☐ Lecture et création de schémas électriques.
- ☐ Création ou amélioration d'équipements.
- ☐ Remise aux normes d'équipements.
- ☐ Recherche de pannes.
- ☐ Enregistreurs et analyseurs de réseaux.

Autres domaines :

- ☐ Mécanique.
- ☐ Pneumatique.
- ☐ Hydraulique.
- ☐ Systèmes incendies (sprinkler, ect...).
- ☐ DAO, GMAO.
- ☐ HSE hygiène, sécurité, environnement.
- ☐ Maintenance chariots élévateurs

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Informatique, VTT, bowling. Sciences techniques (électricité, effets magnétiques, énergies renouvelables, robotique et nouvelles technologies)