2108 - Ingénieur HES en automation industrielle (H/F)

Lieu : Suisse - Berne | Date : 2024-01-19 00:00:00|
Votre mission:

- Vous développez et mettez en place de nouveaux standards softwares tel que : langage, structure SW, nouvelle plateforme HW;
- Vous réalisez des plans de tests et de validations des nouveaux produits,
 - de la conception jusqu'au lancement en production avec la collaboration
 - du département prototypes;
- Vous pilotez différents projets en collaboration avec nos ingénieurs basés aux USA et en Asie ainsi qu'avec nos partenaires externes;
- Vous voyagez environ 3 à 6 semaines par année;
- Vous gérez les mises à jour et développez des softwares spécifiques à la demande des clients.

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur HES en automation ou formation jugée équivalente;
- Vous amenez une expérience professionnelle dans l'automation de l'industrie;
- Vous disposez également de bonnes connaissances des PLC-HMI-Moteur-Driver tel que : SAIA, MITSUBISHI
- Vous êtes à l'aise dans la gestion de projets d'envergure internationale et la gestion de documents techniques;
- Vous êtes organisé et doté de très bonnes qualités relationnelles, vous aimez travailler en équipe;

• Vous êtes muni d'un bon niveau d'anglais.



Majid Monnard

2103 - Ingénieur en automation (H/F)

Lieu : Suisse - Berne | Date : 2023-11-21 11:24:41|
Votre mission:

- Vous proposez des solutions qui répondent au cahier des charges en optimisant coûts et délais;
- Vous établissez des références : schémas, listes de pièces, checklist et documentation;
- Vous faîtes la configuration électrique et CN des machines ainsi que leurs mises en service:
- Vous développez les schémas électriques de l'ensemble des projets;
- Vous programmez de CNC Fanuc (Ladder, MacroExec. Code ISO);
- Vous effectuez le Tuning d'axes, asservissements boucle fermée, boucle ouverte;
- Vous développez, supportez, testez et améliorez nos produits.

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur HES/EP ou titre jugé équivalent;
- Vous avez de l'expérience dans la programmation de PLC Fanuc en ladder;
- Vous êtes expert dans les normes machines, les AMDEC et la standardisation;
- Vous avez de l'expérience dans le développement électrique de machines-outils;
- Vous avez des notions en mécanique, électricité, électronique, hydraulique et pneumatique;
- La pratique en transformations géométriques dans l'espace euclidien est un atout;
- Vous maîtrisez l'outil de conception de schéma électrique (ex :E-plan);
- Vous connaissez le logiciel CAD/CAM pour implantation physique des composants électriques;
- Vous maîtrisez les normes CE, Normes EMC;
- Vous connaissez le câblage / modification / dépannage des prototypes;
- Vous connaissez les composants et documentation Fanuc;
- La programmation orientée objet : C++, C#, Python, Rust et un plus;
- De langue maternelle française, vous maîtrisez l'anglais (oral et écrit).



Valérie Marendaz

2105 — Technicien de montage (H/F)

Lieu : Suisse - Valais | Date : 2023-11-21 00:00:00|
Votre mission:

- Vous réalisez des montages mécaniques et assemblez nos machines;
- Vous assurez la mise en service de nos machines et les configurations client;
- Vous ajustez et paramétrez les fonctions et la qualité des différents formats;
- Vous installez nos machines dans le monde entier (Les

déplacements représentent environ 30% du temps de travail);

- Vous dispensez la formation auprès de nos clients;
- Vous optimisez nos process et nos machines dans le cadre de l'amélioration continue.

- Vous êtes titulaire d'un CFC d'automaticien, de polymécanicien ou titre jugé équivalent;
- Vous avez quelques années d'expérience dans le montage de machines;
- Vous avez de bonnes connaissances en pneumatique, des notions électriques sont un plus;
- Vous avez de l'intérêt pour les nouvelles technologies et familiarisé avec des HMI.



2095 - Technicien de maintenance (H/F)

Lieu : Suisse - Vaud | Date : 2023-09-28 08:39:14|
Votre mission:

- Vous vous assurez du fonctionnement des installations de production;
- Vous réparez et entretenez les machines et équipements;
- Vous réparez les pannes de tout genre;
- Vous effectuez les changements et révisions de machines;
- Vous êtes disposé à travailler en horaire d'équipe.

- Vous avez un CFC polymécanicien, automaticien ou formation jugée équivalente;
- Vous avez de très bonnes connaissances en électricité, pneumatique et automation;
- Vous êtes de langue maternelle française.



Valérie Marendaz