## 2138 – Employé qualité laboratoire (H/F)

Lieu : Suisse - Berne | Date : 2024-04-23 08:07:56|
Votre mission:

- Vous exécutez les contrôles liés à la production: en cours de
  - fabrication, produits finis, combustibles, selon les procédures de
  - l'assurance qualité et les règles de sécurité;
- Vous analysez les résultats obtenus et suivez le processus d'enregistrement;
- Vous transmettez les informations nécessaires aux responsables concernés;
- Vous gérez les non-conformités et proposez des mesures correctives selon les procédures;
- Vous assurez l'efficacité des équipements de contrôle par un entretien et une utilisation adéquate.

- Vous avez un CFC de laborantin ou formation jugée équivalente;
- Vous avez de expérience dans le secteur industriel, de préférence en contrôle qualité;
- Vous êtes à l'aise avec les outils informatique (Microsoft Office, notamment Excel);
- Vous êtes domicilié dans la région (piquet);
- Vous êtes de langue maternelle française, le maîtrise de l'allemand est un atout.



Valérie Marendaz

## 2110 — Dessinateurconstructeur industriel (H/F)

Lieu : Suisse - Berne | Date : 2024-01-25 09:20:12|
Votre mission:

- Vous gérez les projets selon nos processus de développement des nouveaux produits;
- Vous modélisez et mettez en plan des produits existants et nouveaux produits;
- Vous gérez les modifications pour les projets d'amélioration continue;
- Vous mettez à jour les plans existants;

- Vous participez au développement des projets d'innovation;
- vous créez des nomenclatures dans notre système ERP;
- Vous êtes responsable de l'accompagnement et du développement des apprentis.

- Vous êtes titulaire d'une formation de Technicien(ne) ES en mécanique, CFC de dessinateur-constructeur industriel ou formation jugée équivalente;
- Vous avez une bonne expérience dans le domaine de la tôlerie industrielle;
- De l'expérience dans la création de schéma électrique est un atout;
- Vous avez un forte expérience en gestion de projet;
- Vous connaissez le logiciel INVENTOR,
- •La connaissance de l'utilisation du système ERP Selectline est un avantage:
- Vous avez de l'intérêt pour la formation des apprentis;
- Vous avez de bonnes connaissances de l'allemand et/ou du français.



Valérie Marendaz

# 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