



Afin de renforcer nos effectifs, nous cherchons :

Ingénieur informatique à 60-100 % (H/F)

Lieu de travail : 2740 Moutier, à proximité de la gare,
possibilité de télétravail selon étape du projet.

Votre mission :

- Analyse et conception d'un programme de gestion et pilotage d'une machine-outil.
- Réalisation de séquences automatisées (ex : cycles de mesure).
- Définition et réalisation d'un interface homme-machine simple à utiliser.
- Tuning d'axes, asservissements boucle fermée, boucle ouverte.
- Implémentation de fonctionnalités industrie 4.0.
- Définition et réalisation des plans de test du logiciel (unitaire, fonctionnel, acceptance).

Votre profil :

- Ingénieur HES/EPF en informatique ou formation équivalente.
- De personnalité rigoureuse, vous faites preuve de ténacité.
- Intérêt marqué pour le monde de la machine-outil et de la haute technologie.
- Quelques années d'expérience dans le domaine de la machine-outil.
- Communication aisée en français et en anglais (écrite et orale)
- Pratique en transformations géométriques dans l'espace euclidien (un plus).

Maîtrise de plusieurs des domaines suivants et connaissances dans les autres :

- Programmation orientée objet.
- Langages de programmation : C, C++, C#, Java, langage structuré pour PLC.
- Connaissance de l'environnement de développement Fanuc CNC / HMI / PLC.
- Bonnes notions en mécanique, électricité, électronique, hydraulique et pneumatique.
- Utilisation professionnelle des outils Microsoft Office Pro.

Entrée en fonction

- Immédiate

Durée de l'engagement

- Durée illimitée

Nous offrons

Une place de travail à responsabilités pour une **personne créative**, au sein d'une entreprise de technologie de pointe en constante évolution qui souhaite mettre à profit votre expérience et vos connaissances et les développer avec des formations ciblées.

Vous serez intégré dans une petite équipe d'une dizaine de personnes, travaillant en mode plutôt « start-up », c'est-à-dire très impliquées dans leur travail, très flexibles au point de vue horaire, taux d'occupation et télétravail.

Veillez adresser votre offre de services à :
pierre.curtenaz@schaublinmachines.com

Schaublin Machines SA
Rue Nomlieutant 1
2735 Bévillard