

Muller Technology est le leader mondial dans la fabrication de moules à parois minces pour l'injection plastique et de systèmes périphériques d'automatisation à haute performance et propose des solutions intégrées, innovantes et techniquement sophistiquées. Nous sommes actuellement à la recherche de personnes hautement qualifiées et dynamique pour rejoindre notre équipe.

Nous recherchons pour notre site de Conthey,

Ingénieur HES en Power & Control (f/h)

pour notre département « Engineering Robots »

Vos activités :

- Réalisation de schémas électriques et pneumatiques (E-plan).
- Programmation API et HMI (Omron, Sysmac studio).
- Programmation robots industriels (Stäubli) et collaboratifs.
- Mise en service de nos robots, régulation de servomoteurs.
- Programmation et mise en service de systèmes de contrôle vision.
- Analyse de risques et établissement des dossiers conformément aux normes en vigueur.
- Ainsi que toute autre tâche qui fait partie de par son caractère du domaine de l'automatisation.

Votre profil :

- Ingénieur(e) HES en Power & Control ou équivalent.
- Expérience dans la schématique électrique industrielle et dans la programmation robotique.

- Esprit d'analyse développé, sens des responsabilités.
- Motivé, inventif et faisant preuve d'initiative.
- Capacité à travailler en équipe, rigoureux et organisé.
- Maîtrise de l'anglais. L'allemand est un atout.

Entrée en fonction :

- De suite ou à convenir.

Nous offrons :

- Une activité variée au sein d'un groupe international, dans un environnement à la pointe de la technologie.
- Un travail autonome dans une équipe jeune et dynamique .
- Des outils et des méthodes de travail performants.
- Des prestations sociales et salariales d'une entreprise moderne.

Vous êtes intéressés ?

Alors n'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier complet accompagné de vos certificats et diplômes à l'adresse e-mail : hr.vs@muller-technology.com