



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 en automatisation (f/h/d)

En faisant partie de l'entreprise à taille familiale, vous rejoignez notre équipe d'ingénieurs en automatisation dont chaque membre joue un rôle important pour la réussite de nos projets. Vos responsabilités vous amènent à collaborer activement tant avec nos équipes du bureau technique qu'avec l'équipe de la production dans le cadre du développement, la programmation et les tests. Ceci en vous appuyant sur les dernières technologies d'automatisation.

En tant que spécialiste, vous formalisez les besoins des projets, développez les solutions et en assurez le suivi avec les différents partenaires internes comme la production ou le service de gestion de projets. Vous élaborez ces solutions et menez les projets de développement selon les objectifs prioritaires de l'entreprise.

Vos activités :

- Réaliser des schémas électriques et pneumatiques (E-plan)
- Programmer des API et HMI (Omron, Sysmac studio)
- Programmer des robots industriels (Stäubli) et collaboratifs
- Mettre en service de nos robots, réguler des servomoteurs auprès de nos clients (10%)
- Programmer et mettre en place les systèmes de contrôle vision
- Analyser les risques et établissement des dossiers conformément aux normes en vigueur
- Soutenir au développement des solutions innovantes et sur mesure pour nos clients
- Participer à la rédaction des différentes documentations liées au fonctionnement de nos machines
- Ainsi que toute autre tâche qui fait partie de par son caractère du domaine de l'automatisation

Compétences requises :

- Diplôme d'Ingénieur(e) HES en Power & Control ou un titre équivalent
- Expérience dans la schématisation électrique industrielle et dans la programmation robotique
- Esprit d'analyse développé et sens des responsabilités
- Passion pour le développement et les défis
- Motivé, inventif et faisant preuve d'initiative
- Capacité à travailler en équipe, rigoureux et organisé
- L'aptitude de parler anglais (B2) et 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

Nous sommes impatients de faire votre connaissance. Pour plus d'informations et d'offres d'emploi, veuillez consulter notre site web : www.muller-technology.com

Muller Technology Conthey SA, Route de Sécheron, CP 233, 1964 Conthey 1, Switzerland, Tél. +41 27 345 47 00

Un employeur offrant l'égalité des chances

MULLER ne pratique aucune discrimination fondée sur la race, la couleur, la religion, l'origine nationale, le sexe, l'âge, le handicap, les informations génétiques ou tout autre statut protégé par la loi ou la réglementation. Nous souhaitons que tous les candidats qualifiés bénéficient d'une égalité des chances et que les décisions de sélection soient fondées sur des facteurs liés au poste.