



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,

Rédacteur technique (f/h/d)

MULLER Technology est à la recherche d'un rédacteur technique qualifié pour rejoindre notre équipe dynamique et contribuer à l'élaboration de modes d'emploi détaillés pour nos machines d'automatisation et moules d'injection pour des emballage en plastique à paroi mince. Le rédacteur technique jouera un rôle essentiel en créant des documents techniques à la fois pour nos clients et pour les besoins internes de différents départements.

Vos activités :

- Concevoir, rédiger et mettre en forme des modes d'emploi clairs, précis et conviviaux pour nos machines, en prenant en compte les besoins des utilisateurs finaux
- Créer des documents techniques internes, tels que des manuels de formation, des procédures opérationnelles standard et des guides de dépannage
- Collaborer étroitement avec les équipes de R&D, d'ingénierie et de production pour collecter les informations techniques nécessaires
- Traduire et rédiger des documents en anglais et en français, en veillant à maintenir la cohérence et la précision
- Utiliser les outils informatiques de mise en page pour produire des documents professionnels et visuellement attrayants
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de dessin AUTODESK pour créer des illustrations et des schémas techniques
- Réviser et mettre à jour régulièrement les documents existants pour refléter les dernières mises à jour et améliorations techniques

Compétences requises :

- CFC de polymécanicien/-ne ou automatisateur/-ne
- Solides compétences en rédaction technique, avec la capacité de simplifier des concepts complexes en instructions claires et compréhensibles
- Maîtrise de l'anglais et du français, tant à l'écrit qu'à l'oral, pour communiquer

efficacement avec des collègues et des clients internationaux

- Excellentes compétences en mise en page et utilisation d'outils informatiques pour créer des documents professionnels (par exemple, Microsoft Word, Adobe InDesign, etc.)
- Expérience avérée dans l'utilisation du logiciel de dessin AUTODESK pour créer des illustrations techniques
- Compréhension des concepts techniques et de l'industrie de l'automatisation. Connaissance de l'emballage en plastique à paroi mince serait un atout non-négligeable
- Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec plusieurs départements pour collecter des informations pertinentes.
- Souci du détail et engagement envers la précision et la qualité
- Bonne connaissance en anglais (niveau B2)

Entrée en fonction :

- De suite ou à convenir

Nous offrons :

- Un horaire flexible
- 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
- Une activité stimulante au sein d'une entreprise à taille humaine proche de ses collaborateurs

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.