

Veux-tu participer à la transition énergétique ? Viens nous rejoindre !

Forte d'une quarantaine d'employé(e)s et basée en Valais, **ZERO-C / Climat Gestion SA** propose des solutions innovantes et efficaces dans le domaine de **la réfrigération et de la pompe à chaleur** de grandes puissances. Elle étend son activité dans toute la Suisse et nos clients vont de la PME à la multinationale. Actrice de la transition énergétique et soucieuse de l'environnement, notre entreprise a conçu et réalisé, **en première mondiale**, le réseau thermique CO2 de l'EPFL à Sion.

Pour son département **Installation**, nous recherchons un(e):

Apprenti(e) constructeur(trice) d'appareils industriels CFC

Lieu de travail : St-Pierre de Clages

Taux d'occupation : 100%

Activités :

- Mesurer, débiter et couper la tôle, les profilés et les tuyaux;
- Cintrer des tuyaux, leur donner la forme désirée, les étirer pour diminuer le diamètre, les fileter et les tarauder; percer des trous;
- Préparer et traiter les pièces à souder, appliquer les techniques de soudage appropriées en tenant compte des prescriptions et des propriétés des métaux;
- Contrôler les soudures, ébarber, meuler, poncer, traiter les surfaces;
- Monter, ajuster et assembler les différentes pièces détachées à d'autres éléments de construction;
- Contrôler le fonctionnement et la qualité;
- Veiller à la protection de l'environnement

Profil :

- Habileté manuelle
- Résistance physique
- Bonne représentation spatiale
- Aptitude à travailler en équipe
- Précision et minutie, esprit méthodique, sens technique
- Intérêts pour la fabrication et le montage des machines

Entrée en fonction : août 2023

Hésitant(e) ? Tu trouveras de plus amples informations directement sur le site www.orientation.ch,

Prêt(e) à faire un stage ? Nous t'accueillons avec plaisir, appelle-nous au **027'395'1208** ou envoie un email à admin@zero-c.ch

Intéressé(e) par le poste ? Nous t'invitons à adresser ton dossier de candidature complet (lettre de motivation, CV et bulletin de notes de tes 2 dernières années) par e-mail à admin@zero-c.ch