



## Rejoindre une entreprise innovante impliquée dans la transition énergétique, vous intéresse ?

Chez ZERO-C nous mettons toute notre énergie à concevoir, fabriquer et mettre en place les solutions énergétiques les plus efficaces en dépassant les standards et en accompagnant nos clients dans la durée.

**Spécialisés dans la conception et régulation de systèmes frigorifiques et pompes à chaleur privilégiant les fluides naturels (NH<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>, HC),** nous sommes une entreprise indépendante d'une cinquantaine de collaborateurs - chefs de projet, automaticiens, monteurs, techniciens. Notre activité s'étend à toute la Suisse depuis notre siège en Valais et nos succursales à Soleure et Genève, pour des clients allant de la PME à la multinationale.

Acteurs de la transition énergétique et soucieux de l'environnement, nous attachons beaucoup d'importance à faire vivre les valeurs qui nous rassemblent : l'humain, la confiance, l'innovation et la responsabilité envers la collectivité.

Pour renforcer notre équipe **Ingénierie Thermodynamique**, nous recherchons un.e :

### Dessinateur.trice industriel 80 - 100 %

#### Vos principales missions avec le support des chefs de projet :

- Dessin des schémas de principes fluidiques
- Dessin des plans d'installation en 2D
- Dessin des plans d'installation en 3D
- Elaboration de la documentation technique
- Commande de matériel
- Suivi d'exécution dans notre atelier de production et sur les chantiers

#### Vous êtes une personne :

- Au bénéfice d'un CFC de dessinateur-constructeur industriel ou équivalent
- Maîtrisant les logiciels de CAD (AutoCAD, Solidworks, Revit, ...)
- Avec des connaissances en hydraulique ou réfrigération, un atout
- Curieuse et flexible
- Appréciant le travail en équipe, tout en faisant preuve d'autonomie
- Maîtrisant le français - l'anglais ou l'allemand est un atout

**Entrée en fonction :** de suite ou à convenir  
**Lieu de travail :** St-Pierre-de-Clages (VS)  
**Taux d'occupation :** 80-100%

**Intéressé-e ?** Envoyez-nous votre dossier (CV, lettre de motivation, copies de vos certificats de travail et diplômes) par e-mail à [admin@zero-c.ch](mailto:admin@zero-c.ch)