

Forel (Lavaux), le 13.02.2025

Roos Ventilation SA, société du groupe Holdigaz basée à Forel (Lavaux), est une entreprise spécialisée dans la conception, la fourniture et la pose de systèmes et d'installations de ventilation, climatisation et rafraîchissement. Actifs sur tout l'Arc lémanique, nous offrons des prestations sur mesure adaptées aux besoins des particuliers, des professionnels de l'industrie et de la restauration, des hôpitaux ainsi que des collectivités publiques.

Pour compléter notre effectif, nous recherchons un(e)

Technicien(ne) / Chargé(e) de projet

Principales activités

- Réaliser des études techniques selon les besoins du client
- Concevoir et dimensionner des installations de ventilation & climatisation
- Définir et calculer les coûts de travaux
- Etablir des plans et schéma d'installation
- Suivi financier des projets selon les objectifs donnés
- Gestion administrative des projets
- Planifier et piloter les équipes en cours de travaux (interne ou externe)
- Suivi de l'exécution et participation aux séances avec les différents intervenants
- Suivi des mises en service jusqu'à réception finale

Profil recherché

- Technicien(ne) ES, CFC projeteur(euse) en ventilation ou formation jugée équivalente
- Expérience dans la conception d'installation en ventilation et climatisation
- Maîtrise des règles de réalisation dans les techniques de montage
- Connaissance des normes en vigueur
- Maîtrise des outils informatique (bureautique usuel et AutoCad, revit, etc...)
- Plusieurs années d'expérience dans une fonction similaire
- Autonome avec une aptitude à travailler en équipe
- Attitude bienveillante et proactive

Entrée en fonction

De suite ou à convenir.

Postulation

Si vous êtes intéressé(e), n'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, curriculum vitae, copies des certificats et diplômes).

Roos Ventilation SA
Pour adresse : Holdigaz Prestations SA
Service des ressources humaines
Av. Général-Guisan 28
1800 Vevey
ressourceshumaines@holdigaz.ch