



Participez à la transition énergétique de notre Groupe qui œuvre depuis plus de 130 ans dans la distribution d'énergie électrique, la distribution d'énergie thermique, la technique du bâtiment, dans le captage et la distribution d'eau potable ainsi que dans les énergies renouvelables.

L'entreprise MDT Maintenance, Dépannage, Technique SA fait partie du Groupe Gruyère Energie.

Afin de répondre au développement croissant de nos activités, nous cherchons à renforcer notre équipe de 5 professionnels passionnés à trouver des solutions, le tout dans une excellente ambiance de travail, nous recherchons, un (H/F) :

## Technicien de maintenance CVC

### VOS RESPONSABILITES PRINCIPALES

- Assurer le service de maintenance et réparations SAV selon le planning établi en collaboration avec le Directeur
- Participer à la mise en service d'installations CVC
- Réaliser les petits travaux d'assainissement CVC, remplacement d'appareil, régulation (pompes et vannes, adoucisseur, etc.)
- Assurer le SAV et la maintenance des outils de production d'énergie tel que pompe à chaleur, chaudière à bois déchiqueté et pellets, machine de production de froid, etc.
- Assurer les services d'entretiens périodiques conformément aux contrats de maintenance
- Assumer le service de piquet selon le planning établi
- Représenter l'entreprise avec une excellente communication et de l'entregent avec nos clients.

### VOTRE PROFIL

- CFC d'Installateur en chauffage, Monteur frigoriste ou Technicien de maintenance d'installations CVC
- Expérience dans un poste de maintenance
- Connaissances en hydraulique CVC, en régulation et dans le domaine du froid
- Permis de manipulation des fluides frigorigènes un atout
- Rigueur, autonomie et sens des responsabilités

Des renseignements complémentaires  
peuvent être obtenus auprès de  
**Monsieur Philippe Andrey, Directeur**  
au +41 26 655 10 49



## INTÉRESSÉ-E ?

Nous nous réjouissons de recevoir  
votre candidature par e-mail :

[emploi@gruyere-energie.ch](mailto:emploi@gruyere-energie.ch)

### VOS AVANTAGES

Des possibilités de formation continue  
Un salaire évolutif selon la progression  
De l'outillage moderne