



Technicien Chauffage Itinérant H/F

Oise, Hauts-de-france

SOLARONICS Chauffage, entreprise de taille humaine (40 salariés) et leader sur son marché, fabrique et commercialise une large gamme d'appareils de chauffage et de rafraîchissement pour l'INDUSTRIE et le TERTIAIRE recherchons un en CDI sur la région Oise - Ile de France un(e) :

Technicien Chauffage Itinérant H/F

Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable Service, le Technicien Chauffage a pour fonction de réaliser les tâches de maintenance et dépannage sur les installations de chauffage gaz décentralisé chez nos clients industriels et tertiaires.

Les principales missions sont :

- Planifier et réaliser les tâches de maintenance préventives, dépannage et travaux sur les installations de chauffage
- Effectuer les relevés et devis sur les installations dont le technicien a la charge
- Contrôler la bonne exécution des travaux
- Vérifier l'application des règles et des normes de sécurité
- Gérer et reporter son activité
- Participer au développement de son secteur, en collaboration avec le commercial

Votre Profil :

Diplômé d'un Bac 2 Fluides Énergies Environnements, Maintenance industrielle, Génie Thermique et Énergie, ou Génie électrique, ou d'une expérience significative chez un installateur, un exploitant, un constructeur de brûleurs ou dans la maintenance industrielle par exemple.

Les compétences requises :

- Les bases de la combustion gaz
- Normes régissant les installations électriques
- Maîtrise des fondamentaux de l'électricité et de la régulation
- Capacité à travailler en hauteur
- Outils bureautiques : Word, Excel et l'internet

Votre rigueur, votre sens de l'organisation, votre réactivité et vos qualités relationnelles vous permettront de mener à bien vos missions.

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI
Salaire selon profil et expérience

Localisation Oise

Référence

240716083043

Date de publication

16/07/24

Entreprise

Solaronics Chauffage

Région

Hauts-de-france

Ville

Oise

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI