

Monteur futur superviseur

aperçu

Secteur d'activité	Services industriels
Description du poste	<p>Nous recherchons des collaborateurs pour le service de nettoyage robotisé des échangeurs thermiques à refroidissement par air dans les usines de nos clients industriels.</p> <p>Le nouvel embauché travaillera initialement comme assistant/monteur et sera formé par un collègue superviseur expérimenté. Après une période de formation, vous assumerez vous-même la tâche de superviseur et effectuerez les travaux de nettoyage pour nos clients en toute autonomie avec un assistant/monteur.</p> <p>Un savoir-faire technique qualifié est requis ; une formation professionnelle dans le milieu industriel est un plus, mais pas obligatoire.</p> <p>En tant qu'assistant/monteur, vous n'avez pas besoin de permis de conduire. Toutefois, un permis de conduire B est obligatoire pour travailler ultérieurement en tant que superviseur.</p>
Expérience	Une expérience dans les services industriels est bienvenue, mais pas obligatoire.
Lieu de travail	Meyzieu ZI
Date de l'embauche	Dès que possible
Nombre postes ouverts	2-3

Conditions

Heures d'ouverture	<ul style="list-style-type: none"> • À temps plein • 35 Heures / Semaine • Horaires de travail entre 8h00 - 17h00 + HS
Durée	Contrat à durée déterminée

Autres exigences pour ce poste

compétence linguistique	<ul style="list-style-type: none"> • Français • Anglais (mais pas obligatoire)
Points forts	<ul style="list-style-type: none"> • Travail en équipe • Motivé • Fiable
Grands déplacements	Il s'agit d'une activité réalisée pour nos clients, vous êtes donc prêt pour voyager sur tout le territoire (du lundi au vendredi).
Formation continue	Nous vous formons en interne pour évoluer du poste d'assistant au poste de superviseur.

Personne à contacter

Lettre + CV à envoyer à	Mme Richard JNW Cleaningsolutions Sarl 9 Av du mal. de Lattre de Tassigny 69330 MEYZIEU
E-mail	richard@jnw-cs.com
Candidature	par E-mail
adresse Internet	https://www.jnw-cs.com/fr/bienvenue/
Documents souhaités	CV + lettre de motivation