Technicien de maintenance (H/F)

76700 HARFLEUR Accéder à l'annonce en ligne 🗹

| Ф | Contrat de travail temporaire | \odot | Temps plein |
|---|-------------------------------|---------|-------------|
| _ | 5) "11 | Ł. | |

L'entreprise

Acteur clé de la performance industrielle, offrant des solutions d'ingénierie innovantes pour répondre aux besoins de conception, de réalisation et de maintenance.

Il accompagne ses clients dans la transition énergétique et la digitalisation des opérations.

Porté par des valeurs de qualité et d'excellence, l'entreprise garantit des résultats à la hauteur des standards les plus exigeants.

😑 Le poste

Leader Gruchet recrute : **Technicien de maintenance** sur le secteur d'Harfleur.

En tant que Technicien, vous serez en charge d'assurer le bon fonctionnement, l'entretien, et la réparation des équipements et installations de l'entreprise, afin de garantir leur disponibilité, leur sécurité et leur performance.

VOS MISSIONS:

- Réaliser un premier diagnostic
- Assurer l'entretien et la remise en état des machines tournantes (pompes, turbines, moteurs, alternateurs, compresseurs, ventilateurs)
- Démonter les systèmes à réparer, remplacer les pièces usées ou défectueuses, puis remonter selon les plans et modes opératoires
- Assurer la maintenance curative et préventive des équipements
- Tenir à jour la GMAO, les fiches et rapports techniques
- Rendre compte de vos actions et faire remonter les informations à votre supérieur hiérarchique
- Entretenir la relation client à votre niveau

INFORMATIONS RELATIVES AU POSTE

Dès que possible - Mission de longue durée > Possibilité d'embauche - Temps plein - Rémunération selon le profil : Entre 14€ et 18€

Le profil recherché



COMPÉTENCES

- Rigueur
- Réactivité
- Sens de l'analyse
- Gestion des priorités
- Communication

EXIGENCES

- Expérience de 2 ans minimum
- Maintenance curative et préventive
- Utilisation d'outils spécialisés (multimètres, clés dynamométriques, perceuses, ...)

Serait un plus de posséder une aptitude médicale à jour.

