

/poste/technicien-et-formateur-de-maintenance-h-f-3/

Technicien et Formateur de Maintenance H/F

Tu es passionné par la distribution électrique et/ou la conversion d'énergie ?

Ce que nous te proposons

- Assurer la bonne réalisation des prestations vendues
- Participer à la préparation des prestations complexes
- Conseiller et assister les commerciaux pour toutes questions d'ordre techniques
- Participer aux réunions internes et externes à la demande du Directeur Technique et Opérationnel
- Accompagner le DTO sur les supports de formations internes
- Assurer la planification et la réalisation des sessions de formations internes
- Accompagner le DTO sur les exigences liées à la norme ISO 9001

Pourquoi nous rejoindre ?

- *Les moyens mis à ta disposition* : PC, smartphone, véhicule professionnel,

Ton profil

Titulaire d'un Bac Pro ou Bac+2 en électrotechnique avec une expérience significative d'au moins 10 ans.

Tu es à l'aise en communication orale et écrite, et tu as de bonnes connaissances sur Windows, Office mais aussi en management d'équipe, en électricité et en infrastructures industrielles.

Un permis de conduire valide

Ce que nous apprécierons chez toi?

- Tu fais preuve d'ouverture, de curiosité avec l'envie d'apprendre et tu es prêt à travailler avec une équipe engagée.
- Tu as le sens du résultat, de l'achèvement, du service client et la sécurité est un incontournable pour toi.

Qui sommes nous ?

Intégré(e) au pôle Maintenance du Groupe E'nergys, acteur national majeur de la transition énergétique, M'GYS et les autres entités de cet éco système permettent d'imaginer aujourd'hui un modèle économique innovant à destination de toutes les industries, entreprises et collectivités qui souhaitent répondre aux défis posés par le dérèglement climatique et les exigences du développement durable.

M'GYS

CDI

Lieu du poste

Fontenay sous Bois

Date de publication

23 septembre 2021

M'GYS est une entreprise experte de la maintenance multimarque. Elle apporte aujourd'hui des solutions dans la maintenance préventive, prédictive et corrective des équipements électriques et ASI (Alimentation sans interruption) de type les onduleurs, chargeurs ou redresseurs.

Tu souhaites t'investir dans un environnement évolutif et présent dans le domaine de la transition énergétique, n'hésite plus !