



Description de l'annonce :

Créé en 1988 par Fabrice LEPOTIER, le **Groupe EFINOR** est actuellement composé de 17 filiales. Son ADN est la transformation du métal, et il est organisé autour de trois compétences complémentaires et interconnectées permettant de proposer des prestations globales à ses clients :

- **Engineering**, matière à réfléchir, avec l'appui des bureaux d'études répartis sur l'ensemble du territoire français et à l'international,
- **Manufacturing**, matière à façonner, par les ateliers et chantiers de construction,
- **Support**, matière à faire durer, avec ses équipes de maintenance.

La Société **EFINOR Mécanique et Process**, filiale du **Groupe EFINOR**, est spécialisée dans le secteur d'activité de la fabrication de structures métalliques et de parties de structures. Elle prend en charge l'ingénierie d'étude, la maîtrise d'œuvre, les essais d'usine et assure l'assistance technique au démarrage. La société évolue dans les secteurs Nucléaire, Oil&Gas, Naval ou encore Aéronautique.

Dans le cadre du développement de ses activités, la société **EFINOR Mécanique et Process** est amenée à renforcer son équipe en recrutant un/e **Préparateur/trice Méthodes en Chaudronnerie**.

En lien avec la Production ou encore le planificateur-ordonnanceur votre rôle sera d'établir les documents nécessaires au lancement en fabrication du produit conformément aux exigences techniques du client et à la réglementation. Dans ce contexte vos missions seront les suivantes :

- Analyser et comprendre les données d'entrée,
- Décliner les données d'entrée en données de sortie préparation,
- Elaborer l'ensemble des documents de production pour permettre la réalisation des produits de manière optimale,
- Être garant du respect des coûts-délais-qualité,
- Rendre-compte de l'avancement de la préparation aux parties prenantes.

Titulaire d'un Bac+2 à dominante chaudronnerie ou équivalent, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience dans ce domaine ainsi que d'une formation en sûreté et de qualifications dans le domaine du nucléaire. Une maîtrise des référentiels normatifs est attendue pour ce poste.

La lecture et l'utilisation des plannings PERT n'ont plus de secret pour vous et votre maîtrise des outils de DAO et de CAO tels que Solidworks ou Autocad n'est plus à démontrer. Un niveau d'anglais technique est un véritable atout pour ce poste.

Vous êtes rigoureux/se, pédagogue, curieux/se, disposant d'un sens des responsabilités, d'un professionnalisme, d'un bon esprit de communication et d'équipe.

Le poste de **Préparateur/trice Méthodes en Chaudronnerie** proposé est à temps plein à durée indéterminée, et situé à Frans (01) à quelques kilomètres de Lyon.

Votre rémunération vous sera proposée en fonction de vos diplômes et expériences.

Cette offre vous intéresse ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors déposez votre candidature en ligne !!

A compétences égales, ce poste est ouvert aux travailleurs/euses handicapés/ées.