



Description de l'annonce :

Créé en 1988 par Fabrice LEPOTIER, le **Groupe EFINOR** est actuellement composé de 18 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 ENGINEERING Grand-Est** est un bureau d'études industrielles et une filiale du Groupe **EFINOR**. Le BE est spécialisé dans le génie mécanique, l'installation générale et la mécano soudure, ainsi que dans l'implantation de postes de travail et d'ateliers. Nos prestations sont globales, du relevé sur site à la mise en service, et clé en main.

Dans le cadre du développement de ses activités, la société **EFINOR ENGINEERING Grand-Est** est amenée à renforcer son équipe en recrutant un/e **Technicien/ne Etudes Mécaniques**.

En tant que **Technicien/ne Etudes Mécaniques**, vos missions principales seront les suivantes :

- Rechercher des solutions techniques et mécaniques suivant le cahier des charges des clients,
- Réaliser des prédimensionnements et des définitions,
- Modéliser en 3D des équipements ou des installations,
- Réalisation de plans d'implantation et de détails, des nomenclatures, des liasses, des notices nécessaires,
- Veiller à la bonne prise en compte des exigences réglementaires et normatives.

Vous pourrez réaliser ces missions au sein de notre BE ou en assistance technique chez nos clients selon l'affaire traitée. (Grand quart nord-est essentiellement : automobile, énergie, sidérurgie, Oil&Gas)

De formation Bac+2 à Bac+5 à dominante mécanique ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience de 2 ans minimum dans un poste similaire vous permettant de mener à bien les missions confiées.

Vous disposez d'une forte appétence pour la technique, et vous évoluez facilement dans le domaine mécanique, outillage ou machines spéciales.

Vous êtes rigoureux/se, engagé/e, disposant d'un bon sens de l'équipe et d'un bon relationnel ?! Alors vous êtes peut-être le/la candidat/e que nous attendons !

Votre anglais opérationnel ainsi que votre maîtrise de SolidWorks sont des atouts incontournables.

Le poste de **Technicien/ne Etudes Mécaniques** est à temps plein à durée indéterminée, et se situe à proximité de Nancy, dans le département de la Meurthe-et-Moselle (54).

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

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