



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 ENGINEERING IDF**, filiale du Groupe **EFINOR**, est un Bureau d'Etudes spécialisé dans le domaine d'ingénierie mécanique et calcul. Il dispose d'un hall de montage et d'intégration, réalise les assistances techniques, et dispose de plateaux dédiés clients. Le BE évolue dans différents domaines tels que l'énergie (nucléaire et renouvelable), la défense, l'aéronautique, les sciences...

Dans le cadre du développement de ses activités Ingénierie sur la Région Parisienne, la société **EFINOR ENGINEERING IDF** est amenée à recruter un(e) **Ingénieur(e) Conception Mécanique**.

Vous interviendrez dans les domaines de la machine spéciale et de la conception d'outillages spécifiques. Vos missions principales seront les suivantes :

- Réaliser les études d'avant-projet (choix de concept),
- Modéliser votre conception CAO (mise en plan, cotation),
- Mettre en plans ou faire faire la mise en plans aux dessinateurs et en assurer le suivi,
- Élaborer les dossiers de justification, notamment les pré-dimensionnements,
- Élaborer les spécifications de sous-traitance vers les fournisseurs,
- Participer au suivi des fournisseurs pour la fabrication et l'intégration,
- Participer aux réunions d'avancement avec le client,
- Participer aux chiffrages des affaires en lien avec le Responsable BE.

Diplômé(e) d'un Bac+5 Ecole d'ingénieur à dominante mécanique ou équivalent, vous bénéficiez d'une première expérience significative (emploi ou stage) au sein d'une société d'ingénierie mécanique, et d'un niveau d'anglais opérationnel.

Vous connaissez les calculs RDM, et vous maîtrisez les logiciels de CAO tel que Catia, SolidWorks ou Creo. Une formation plus technique pourra vous être dispensée en interne.

Bon relationnel, capacité d'intégration, goût pour le travail en équipe, bonne communication tant interne qu'externe sont autant de qualités qui peuvent vous décrire.

Le poste d'**Ingénieur(e) Conception Mécanique** proposé est à temps plein à durée indéterminée, et se situe à Trappes dans le département des Yvelines (78).

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

Cette offre vous intéresse ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors qu'attendez-vous pour déposer votre candidature en ligne ?!