

## Chargé d'affaires Études Mécaniques F/H EFINOR Ingénierie et Process

Fondé en 1999, le **Groupe M** est un groupe industriel familial français, acteur incontournable des grands projets mécaniques, en France et à l'international.

Il propose aujourd'hui des solutions industrielles complètes, intégrant la tuyauterie, la chaudronnerie, la mécanique, l'ingénierie et le contrôle, pour accompagner des projets complexes et ambitieux. Il intervient dans des secteurs variés : énergies bas carbone, défense, recherche, industries de process, naval, mettant son expertise au service de projets industriels d'envergure.

**La société EFINOR Ingénierie et Process, filiale du Groupe M**, est spécialisée dans le génie mécanique, l'installation générale et la fourniture de solutions clé en main.

Dans le cadre de ses activités en croissance, la société **EFINOR Ingénierie et Process** est amenée à renforcer son équipe en place en recrutant un **Chargé d'Affaires Études Mécaniques F/H**.

Ses attributions seront notamment les suivantes :

- Intervenir sur les projets clés en main (réalisations et mises en service) et prendre en charge les dossiers complexes d'ingénierie seule et les dossiers avec sous-traitance,
- Réaliser les dossiers techniques fonction de l'ensemble des datas du projet,
- Répondre aux demandes de nos clients et assurer l'interface entre celui-ci et les équipes en interne en organisant régulièrement les points d'avancement et en les formalisant,
- Prendre en main l'ensemble des documents applicables pour le bon déroulement des commandes : limites contractuelles, résultats attendus, déclenchement des jalons de paiement, respect des délais.
- Déployer les outils de suivi d'affaires en phase avec les niveaux d'enjeux de la commande client,
- Faire évoluer les outils et les processus liés à l'ISO 9001 et 45001 pour gagner en efficacité,
- Identifier les éventuels écarts contractuels et les nouvelles demandes des clients et rédiger les avenants correspondants,
- Consulter, négocier et approvisionner via l'ERP les composants et sous-ensembles auprès des fournisseurs, améliorer et faire vivre les spécifications standards,
- Préparer les chantiers sur site en collaboration avec les clients et les sous-traitants : planning, habilitations, limites de prestations de chacun,
- Modéliser, modifier, prendre en charge tout ou partie des études CAO sous SolidWorks, en appui de l'équipe interne et selon les besoins.

Pour occuper cet emploi, vous devez être titulaire d'un diplôme de niveau 5 ou 6 à dominante mécanique ou équivalent et vous avez une première expérience dans le domaine de l'industrie.

Nous attendons de vous, une maîtrise de Solidworks et la pratique de l'anglais serait appréciée.

Vous êtes rigoureux, autonome, organisé et avez une certaine aisance relationnelle alors n'hésitez pas à candidater pour ce poste !

Le poste proposé est à temps plein à durée indéterminée, et se situe à Toul dans le département de la Meurthe-et-Moselle (54), à proximité de Nancy, aux portes de la Meuse et des Vosges. Il nécessite des déplacements ponctuels sur les sites de nos clients.

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

A compétences égales, poste ouvert aux travailleur/euses handicapé/es.