

Projeteur Bureau d'Etudes F/H **Chaudronnerie et Tuyauterie** **EFINOR INGENIERIE 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 INGENIERIE & 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 des activités en croissance, nous sommes amenés à recruter un/e **Projeteur/se Bureau d'Etudes en Chaudronnerie et Tuyauterie**.

En tant que **Projeteur/se Bureau d'Etudes en Chaudronnerie et Tuyauterie** vous serez amené à participer à des projets diversifiés en lien direct avec les clients, l'équipe et les fournisseurs.

Vos missions pourront être réalisées au sein de notre BE ou en assistance technique chez nos clients fonction de l'affaire traitée.

Vos missions principales seront les suivantes :

- rechercher et proposer des solutions suivant les besoins du client exprimés sous forme de : cahier des charges, schéma PID, data sheet, ou encore visite d'installation existante,
- Réaliser des prédimensionnements, définir des classes de tuyauterie et comprendre les spécifications client,
- Si besoin, réaliser des relevés sur site,
- Concevoir en 3D, définir les matériaux, les assemblages, les équipements, les tuyauteries et les supports en conformité avec les normes et les standards internationaux en vigueur,
- Collaborer avec les calculateurs : définir le besoin puis comprendre les résultats pour les intégrer à la conception.
- Intégrer les instruments, l'environnement, les interfaces et les diverses technologies aux conceptions,
- Réaliser les mises en plan (SolidWorks ou Autocad), les nomenclatures, les plans de détails, les liasses et notices associées,
- Prendre en compte les exigences réglementaires et normatives.

Le profil attendu est le suivant :

- De formation de type Niveau 5 ou 6 à dominante chaudronnerie et tuyauterie ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience d'une dizaine d'années comme **Projeteur(se) Bureau d'Etudes**,
- Votre connaissance des codes de constructions (Codap, EN 13445, ASME...), des normes (B16.5, EN 10 028...) et des standards liés au métier sont essentielles,
- Vous pratiquez idéalement SolidWorks ou les logiciels de la suite Autodesk (Inventor, Autocad Plant 3D),
- Vous avez des aptitudes à la communication et vous êtes doté d'un bon sens relationnel,
- L'anglais est un plus notamment pour la compréhension des documents techniques,
- Profil pragmatique et rompu aux environnements industriels.

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

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 !!

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