



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 solutions industrielles 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.

EFINOR Engineering Sud-Ouest, bureau d'études industrielles et filiale du Groupe EFINOR, travaille principalement dans les domaines de l'aéronautique, de l'espace, du naval et de l'énergie (nucléaire, EMR, etc.). La société, positionnée sur les métiers de l'ingénierie : mécanique, structure, mécano soudure, chaudronnerie, calculs de dimensionnement, etc. développe des outillages et des machines spéciales (conception et réalisation) pour le compte de ses clients.

Nous accompagnons également ceux de nos clients qui ont engagé une démarche Industrie 4.0 afin de leur proposer des solutions agiles de manutention de charges lourdes (AGV) au cœur de leurs moyens de production.

Dans le cadre du développement de ses activités aéronautiques, la société **EFINOR Engineering Sud-Ouest** est amenée à renforcer son équipe en recrutant un(e) **Ingénieur(e) d'Etudes Outillages** « Smart Toolings ».

En tant qu'**Ingénieur(e) d'Etudes Outillages**, vos principales missions concerneraient des besoins d'études d'outillages simples ou complexes, ainsi que des machines spéciales suivant les cahiers des charges établis par le client :

- Réalisation d'avant-projet, conseil en rédaction de spécifications techniques,
- Montage de devis pour des sous-ensembles complets (études et réalisation),
- Conception de sous-ensembles,
- Etablissement des nomenclatures,
- Réalisation de la mise en plan pour le lancement de la fabrication,
- Suivi d'affaire, (Gestion financière, planification, reste à faire,
- Bilan et statistique – indicateurs de performance.

De formation Bac+3 à bac+5 Ingénieur en conception mécanique ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience significative dans un poste similaire afin de pouvoir être force de proposition et autonome.

Vous êtes dynamique, rigoureux(se), méthodique, avec de bonnes capacités rédactionnelles et d'adaptation, et une bonne écoute clients.

Vous maîtrisez Catia V5 et/ou CREO. Un anglais technique opérationnel et une connaissance de l'outillage aéronautique/espace seraient un plus.

Le poste d'**Ingénieur(e) Etudes Outillages** proposé est à temps plein en durée indéterminée, et se situe dans nos locaux basés à Toulouse, dans le département de la Haute Garonne (31).

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

Cette offre vous intéresse ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors n'attendez plus et déposez votre candidature !!