

Groupe FSD, plus qu'une histoire, une aventure humaine...

Le Groupe familial FSD, équipementier de 1er rang dans le domaine de l'emboutissage, assemblage et profilage de pièces métalliques à destination des constructeurs automobiles (PSA, Volkswagen, Renault, Daimler, Fiat, Nissan...), est l'un des leaders du marché.

Nos 9500 collaborateurs et notre présence internationale, avec 41 sites de production répartis sur 14 pays (France, Espagne, Allemagne, République Tchèque, Maroc, Turquie, Russie, Chine...), nous permettent aujourd'hui de réaliser un chiffre d'affaires de 1.6 milliard d'euros.

Ce qui nous anime et nous qualifie ? Le partage de valeurs communes que sont : *l'Ambition, la Transparence, la Pérennité, le Professionnalisme, le Respect et la Confiance.*

Au-delà de rejoindre une entreprise, c'est donc une aventure humaine que nous vous proposons de VIVRE !

Afin d'accompagner son développement, notre filiale SNOP dont le siège social est basé à Roissy (95) recrute :

1 INGENIEUR QUALITE PROJETS (H-F)

Vos Missions :

Au sein d'une équipe de 17 personnes, vous êtes en qualité d'Ingénieur Qualité Projets :

- L'interlocuteur(trice) unique des clients pour tous les aspects Qualité des projets qui vous sont confiés,
- Le pilotage de la démarche Qualité des projets, en vous assurant de la cohérence des processus internes et des exigences spécifiques de nos clients,
- L'animation de la dynamique de prévention des risques produits-process à travers l'utilisation de méthodes type AMDEC et démarches collaboratives avec nos clients,
- Le pilotage de la convergence géométrique et le transfert de responsabilité du projet vers les usines,
- Le rôle de représentant de la Direction QSE au sein d'une Direction Projets,
- La contribution à la capitalisation pour les projets futurs,
- D'être force de proposition pour améliorer l'efficacité de l'organisation projets...

Votre Profil :

Pour ce poste vous justifiez d'une formation Ingénieur à dominante Mécanique /Matériaux, accompagnée d'une première expérience professionnelle de 2-3 ans minimum sur une fonction similaire, acquise dans un environnement à la fois industriel et international.

Avec un bon niveau d'anglais et de pack office, vous avez une bonne connaissance en lecture de plan, tolérancement géométrique, cotation ISO, métrologie 3D, et la maîtrise de la méthode AMDEC est un plus.

Doté(e) d'un bon relationnel et d'un réel sens de la négociation, vous êtes à la fois autonome et rigoureux (se), force de proposition et organisé(e) et capable de faire preuve d'adaptation dans un environnement mouvant et exigeant.

Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir.