

AERONAUTIQUE INTEGRATION MECANIQUE



Fondée en 1966, FERCHAU Engineering est aujourd'hui une société familiale et le premier employeur d'ingénierie en Allemagne, avec plus de 8000 collaborateurs.

Nous réalisons des prestations d'ingénierie de la plus haute qualité, qui répondent aux exigences d'entreprises innovantes. De Paris à Toulouse, en passant par Marignane, Valenciennes et Sophia Antipolis nous avons fait le choix de nous implanter dans les grands bassins économiques français afin de pouvoir travailler en étroite collaboration avec nos clients sur le terrain. Une concentration de savoir-faire en ingénierie, un réseau mondial et de la flexibilité : voici ce qui caractérise FERCHAU Engineering.

Chacune de nos agences est organisée de façon à garder des structures de taille humaine, tout en offrant la sécurité et la stabilité d'un groupe d'envergure internationale. Nous offrons à nos salariés la souplesse et la proximité d'une PME, mais également la possibilité d'évoluer dans différents secteurs d'activité : aéronautique, défense, technologies de l'information, ferroviaire ou automobile.

Vous souhaitez travailler dans un contexte international, et rejoindre des projets exaltants ? Alors n'hésitez plus et rejoignez-nous !

Pour accompagner le développement de notre site de **Tarbes**, nous recrutons en **CDIC** un(e) :

INGENIEUR CONCEPTION INTEGRATION MECANIQUE AERONAUTIQUE (H/F)

Rattaché(e) au Responsable BE, vous intervenez en phase de R&T et/ou Développement et serez en charge de la modification d'un aéronaf.

- Assurer les études, dans le domaine de l'intégration mécanique et identifier des pistes pertinentes pour la mise en œuvre de solutions sur aéronaf
- Réaliser la conception 3D sur CATIA V5 ainsi que la mise en plan
- Participer à l'élaboration du dossier de conception et de justification ainsi que le dossier de remontée de conformité par la rédaction de notes techniques
- Proposer et participer à la réalisation des études R&D
- Etre organisé en mode projet (respect du planning, jalons, livrables ...)
- Assurer le reporting de l'activité

Profil :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'Ingénieur ou d'un Master 2 (bac +5) à dominante Mécanique, Génie Industriel, Aéronautique
- Vous avez un niveau avancé sur CATIA V5 (Part Design)
- La connaissance aéronautique est indispensable
- Vous êtes à l'aise dans un environnement industriel technique et complexe
- Vous savez gérer un projet et planifier des phases de production
- Vous avez un niveau avancé en mécanique générale
- Vous bénéficiez d'une grande aisance relationnelle
- Vous aimez travailler en équipe

