

Annonceur	GRUPE EXCENT
Référence	FDP 2455
Contrat	CDI
Expérience	1 an minimum
Fonction	Dessinateur/ Projeteur Etudes Mécanique
Localisation	Alsace
Statut	Technicien



Votre mission :

Concepteur Intégrateur de Solutions Industrielles, le groupe eXcent accompagne les projets d'industrialisation des plus grands donneurs d'ordre des secteurs de l'Aéronautique, de l'Automobile, du Ferroviaire, de l'Energie, de la Défense, du Spatial ou encore du Naval. Les 600 collaborateurs d'eXcent créent avec vous l'Usine de Demain grâce à des expertises en ingénierie industrielle couvrant l'intégralité de votre chaîne de production : Conception, Intégration et maintenance, Equipements de Recherche, Lean Manufacturing, Robotique, y compris des services transverses : Qualité, Supply Chain, Achats.

Dans le cadre de nos activités dans le secteur ferroviaire, nous recherchons un(e) :

TECHNICIEN(NE) ou INGENIEUR(E) MECANIQUE H/F
Reichshoffen (67)

Vous serez en charge de :

Gestion de l'arborescence des projets sous CATIA V5/ DMA
Gestion des Fiches de modifications techniques
Analyse des données dans la maquette numérique : interface, interférence...
Transmission des données au service Industrialisation
Respect des méthodologies
Force de propositions (améliorations)
Echange avec le site de l'Inde pour support technique

Votre profil :

De formation supérieure en BTS Mécanique OU Ingénieur Mécanique, vous justifiez d'une expérience de 1 à 3 ans idéalement dans le secteur ferroviaire.
La maîtrise de CATIA V5 + DMA est indispensable.
Anglais : Niveau B2 demandé
Votre relationnel et votre rigueur vous permettront de mener à bien votre mission.

Démarrage : Dès que possible

Rejoignez un groupe à fort engagement humain où professionnalisme, réactivité et souci du service client sont les garants de notre culture d'entreprise.
eXcent s'engage pour la Diversité. Nous encourageons toutes les candidatures indépendamment de l'origine sociale et culturelle, de l'âge, du genre, du handicap, de l'orientation sexuelle ou des croyances religieuses.