

OFFRE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

APPRENTI INGENIEUR METHODES H/F



Entreprise : Hutchinson
Activité : secteur industriel (conception et fabrication joints toriques)
Durée : 24/36 mois
Ville / Région : Château-Gontier (53)
Contact : lucie.david@hutchinson.com
Référence :

Contexte

LE JOINT FRANÇAIS (Groupe HUTCHINSON), SNC dynamique implantée depuis 37 ans en Mayenne, est leader dans la conception et la fabrication de joints toriques pour les secteurs industriels dont l'automobile.

Participer à la mobilité du futur

Hutchinson conçoit et produit des solutions intelligentes pour un monde en mouvement et participe à la mobilité du futur en mer, sur la terre et dans les airs.

- Leader multiexpertise et multimarché
Automobile, Aerospace, Défense, Energie, Ferroviaire, Industrie
- Plus de 4 milliards d'€ de CA, 43 000 collaborateurs, 25 pays en Europe, Asie, Amérique
- 5 % du CA investi chaque année dans la Recherche et l'Innovation.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les responsables et techniciens des services : Développement Produits, Qualité Client et Qualité Opérationnelle, Commercial et Achats.

Missions

- Mesurer l'impact des affaires en cours et à venir sur l'outil de production (en moyen : hommes, équipement de production, espace, etc.) :
Pour cela vous réalisez une maquette de plan à moyen terme (charge des moyens par rapport aux prévisions commerciales et aux données d'entrées clients)
- Définir une quantité de prix de revient pour élaborer les devis en phase avec la production en tenant compte des contraintes liés aux moyens.
- Dans ce cadre, vous coordonnez, consolidez et orientez les différentes informations entre les différents services supports et la production afin d'optimiser cette dernière d'un point de vue technico-économique.

Profil

- Diplôme préparé : Diplôme d'Ingénieur Généraliste
- Compétences requises : Maitrise de l'Anglais, capacité à comprendre et analyser des données chiffrées.
- Qualités recherchées : Esprit de synthèse et de formalisation, méthodique, logique des chiffres, autonome.