

Détail de l'offre : Pilote Revue d'Étude Emboutissage Automobile H/F

Recruteur Segula Technologies
Ville 57070, METZ
Référence 308591e5-951d-47fe-8d3c-7fddb49f1daf
Titre de l'offre Pilote Revue d'Étude Emboutissage Automobile H/F

Description de la mission Explorez de nouveaux horizons au sein d'un groupe d'ingénierie mondiale à forte croissance. Chez SEGULA Technologies, vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets passionnants et de façonner l'avenir au sein d'une entreprise pour qui l'innovation est indissociable de l'ingénierie. Nouvelles mobilités, véhicules autonomes, usine du futur, réalité augmentée sont les préoccupations quotidiennes de nos 15 000 ingénieurs talents répartis dans plus de 30 pays.

Que vous soyez étudiant, jeune diplômé ou expérimenté, ingénieur ou chef de projet, vous trouverez chez SEGULA l'opportunité qui donnera un sens nouveau à votre carrière. À vous de jouer, rejoignez-nous !

Acteur référent dans le secteur automobile, le Groupe propose des solutions de pointe en matière de design, de conception, de développement et d'essais pour accompagner les constructeurs et équipementiers automobiles vers une mobilité plus écologique, plus sûre, plus autonome et plus connectée.

À côté de chez vous ou à l'autre bout de la planète, vous trouverez chez SEGULA Technologies l'opportunité qui donnera un sens nouveau à votre carrière !

Dans le cadre du développement de notre activité dans le secteur industriel automobile, nous recherchons un Pilote revue d'étude emboutissage H/F.

Le pilote revue d'étude garantit l'implantation des outils d'emboutissages dans les usines et veille aussi au respect des normes associées au projet.

Vos missions principales seront :

- Analyser les fichiers numériques 3D et étudier les postes de travail, les implantations, les modalités de manutention et d'entreposage
- Participer à l'intégration des moyens de production sur la ligne et aux études de faisabilité
- Piloter et animer la mise à disposition des données d'entrée nécessaires à la production des livrables de l'équipe dans les objectifs qualité coût délai projet,
- Assurer le reporting métier méthodes dans le projet.

De niveau Bac +2 à 5 en génie mécanique avec des compétences en gestion de projets techniques, vous justifiez d'une expérience significative de minimum 5 ans sur un poste similaire dans le domaine automobile.

Vous avez une bonne compréhension du fonctionnement d'un outil d'emboutissage transfert ou progressif.

Vous êtes capable d'animer des équipes multi métiers et d'assurer le reporting de votre activité.

Vous êtes force de proposition, avec un esprit de synthèse et une bonne communication écrite et orale.

L'anglais technique est indispensable pour ce poste.

Rejoignez nos équipes avec l'envie d'y saisir de réelles opportunités d'évolution professionnelle et d'exprimer vos talents sur des projets ambitieux. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat CDI
Télétravail Non spécifié
Profil Ingénieur(e) Biotechnologies
Localisation 78190, TRAPPES
Pays France

Profil Ingénieur(e) Biotechnologies
Fonction Ingénieur(e) Biotechnologies
Secteur Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports