





Basée à Durtal depuis 35 ans, la CMAR, est une entreprise à taille humaine avec un esprit familiale qui conçoit, fabrique et distribue des véhicules premiums, à haute valeur ajoutée, dans 4 domaines d'activités : l'univers du ferroviaire, dont le tramway (véhicules de maintenance rail-route), Les chantiers sur autoroute, La propreté des centres-villes (laveuses de rue haut de gamme), puis les applications militaires.

La CMAR commercialise ses produits en France et à l'international.

La CMAR est composée d'équipes passionnées, fières des produits conçus dans ses ateliers. La qualité et la satisfaction clients sont deux piliers majeurs. Le respect des collaborateurs et le bien-être au travail sont également des valeurs fortes.





Les Missions

Vous serez amené à travailler dans l'équipe de Lowie qui est composée de 2 personnes (Christophe et Pierre) afin de contribuer à la réalisation des missions suivantes :

- Création ou modification de Plans et de nomenclatures
- Réalisation de dossiers de fabrication pour regrouper l'ensemble des plans nécessaires de la fabrication des pièces dans nos ateliers
- Dossiers de montage qui consistent à assembler les dossiers de fabrications de chaque pièce dans l'ordre de montage du véhicule comme une notice
- Gestion des retours de fabrications suite au montage des véhicules
- Mise à jour du Catalogue de pièces détachées (en ligne)
- Rédaction de notice d'utilisation que nous concevons pour les véhicules neuf mais aussi pour la maintenance



Profil Recherché

Nous sommes à la recherche d'un(e) alternant(e) en BTS Conception des Produits Industriels ou en Bachelor Universitaire de Technologie, désireux(se) de se former au métier de Technologie, désireux(se) de se former au métier de Technologie, désireux(se) de se former au métier de Technologie.

Compétences requises :

- Maîtrise de Word et Excel.
- La connaissance de SolidWorks serait un atout apprécié.

Savoir-être:

- Dynamique et motivé(e).
- Rigoureux(se) et soucieux(se) du détail.
- Passionné(e) par le secteur de la mécanique.

Venez nous rejoindre en envoyant votre CV à l'adresse mail rh@cmar.fr

#Alternance #Bureau d'études #Conception #PME #Autonomie #Durtal