

Siège à Durtal (49) - Itinérance France

L'ENTREPRISE

Basée à Durtal depuis 35 ans, la CMAR, PME indépendante et familiale, conçoit, fabrique et entretient des véhicules premium, à haute valeur ajoutée, dans 3 domaines d'activités :

les chantiers sur autoroute, la propreté des centres-villes (balayeuses et laveuses de rue haut de gamme), l'univers du tramway (véhicules de maintenance rail-route).
Concessionnaire Mercedes-Benz Unimog depuis 1956.

La CMAR distribue ses produits sur la France et est aussi très présente 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 au cœur des projets de l'entreprise.



LES MISSIONS

Au sein et en collaboration avec l'équipe commerciale, vous êtes attendu(e) pour compléter l'équipe de démonstrateurs experts et former sur notre gamme de véhicules. A ce titre vous assurerez les missions suivantes :

- Démonstrations avant-ventes des matériels dans toute la France avec les commerciaux CMAR
- Livraisons chez les clients
- Formations des utilisateurs à l'utilisation et la maintenance de leur véhicule
- Réalisation de potentielles interventions mécaniques en relais avec le SAV



Vous vous épanouirez dans cet univers si vous aimez l'univers PME, les produits de haute technicité, l'univers des camions spéciaux et si vous appréciez de travailler en autonomie, en relation avec les clients et l'équipe commerciale.

Notre recherche d'un nouveau formateur/démonstrateur est liée à une forte croissance de l'activité de la propreté urbaine dans les villes.

LE PROFIL RECHERCHÉ

Pour mener à bien vos missions dans ce poste, vos atouts seront :

- Votre mobilité (déplacements France)
- Le permis Poids Lourds
- Une bonne connaissance de la mécanique
- Une aisance relationnelle et commerciale (sens du client)
- Le sens de la pédagogie
- Des qualités d'adaptabilité et d'agilité (y compris sur les nouvelles technologies : hydrogène et électrique)
- Savoir travailler en autonomie