



INGENIEUR ACHATS H/F

Société : Ligier Automotive – site de Magny Cours

Département : Achats

Type de poste : CDI

Contexte du poste : Remplacement

Rattachement hiérarchique : Directeur exécutif

Date limite de candidature : 31/05/2023

Modalité de candidature : *Curriculum vitae* + Lettre de motivation à recrutement@ligierautomotive.com

Ouverture du poste : Dès que possible

ENTREPRISE

Ligier Automotive est une entité dédiée à la construction de voitures de course. Notre expertise nous permet de proposer véhicules spéciaux, concept cars, sport-prototypes, monoplaces, et voitures de course destinées à la compétition sur circuit, sur glace, tout-terrain, et rallycross.

Nos valeurs se reflètent avant tout à travers notre passion pour le sport automobile, l'innovation et le développement. Le travail, l'esprit d'équipe, l'intelligence collective et l'exigence de résultats sont dans l'ADN de Ligier Automotive et nous permettent de construire progressivement de nouvelles aventures.

Nous mettons en valeur nos métiers et la complémentarité de nos compétences à travers les hommes et femmes qui construisent notre histoire, dans une perpétuelle quête d'excellence.

MISSION

Gérer les achats de l'entreprise : choisir les produits et les fournisseurs & négocier les meilleures conditions d'achat selon un cahier des charges défini par la direction.

TÂCHES PRINCIPALES

- Effectuer une veille permanente du marché (évolution de la demande, des caractéristiques des produits, visite des salons en France et à l'étranger...).
- Rechercher des fournisseurs et des produits.
- Négocier avec les fournisseurs.
- Rédiger des appels d'offres.
- Evaluer les propositions des fournisseurs.
- Être garant.e de l'optimisation des délais, des coûts, de la qualité et la quantité des produits livrés.
- Résoudre les litiges.

COMPÉTENCES REQUISES

- Compétences techniques « mécaniques ».
- Techniques de négociation.
- Maitriser l'anglais écrit et oral.

PROFIL RECHERCHÉ

- Bac + 3 avec une expérience de 8 à 10 ans sur un poste similaire.
- Ou diplômé.e d' école d'ingénieur « mécanique ».

RÉMUNÉRATION

En fonction du profil