



MANUFACTURE
FRANCAISE
DU CYCLE



NOUS
RECRUTONS

Contrôleur de Gestion Industriel (F/H)

CDI

La Manufacture Française du Cycle, entreprise historique basée à Machecoul, berceau de la marque Gitane, a été reprise par l'enseigne de distribution INTERSPORT en 2013. Depuis, l'entreprise ne cesse de croître et assemble aujourd'hui près de 500 000 vélos par an, grâce notamment à ses vélos électriques et ses vélos hauts de gammes SUNN.

Ce que nous vous proposons :

Pour accompagner notre croissance, nous recrutons un.e Contrôleur.se de Gestion. Rattaché.e à la Responsable Contrôle de Gestion, vos missions consistent principalement à :

- Assurer l'élaboration et le suivi du budget annuel en collaboration avec les différents services
- Analyser les écarts entre le budget et le réel sur les principaux indicateurs de performance
- Garantir et établir les états de reporting et les présenter à la direction
- Participer aux clôtures mensuelles en lien avec l'équipe Comptable
- Analyser et expliquer les KPI
- Faire le lien avec les opérationnels sur la remontée des données
- Être le garant de la fiabilité des informations financières remontées
- Assurer la coordination et le déroulement de l'inventaire annuel des stocks
- Accompagnement d'un alternant

Ce que vous nous proposez:

De formation Bac +3 à Bac +5 en Comptabilité, Finance, Contrôle de gestion, ou diplômé d'une Business School Majeur Finance, vous avez au moins 5 ans d'expérience dans un environnement industriel de production en tant que Contrôleur.se de Gestion.

Organisé.e, goût du terrain, travail en transversalité, vous avez la capacité de vous affirmer et de challenger les managers sur les différents sujets traités. Vos qualités relationnelles permettent de travailler avec les différents services et vous aimez questionner les pratiques.

Vous maîtrisez l'utilisation d'un ERP et du Pack office.

Pour postuler

Merci d'adresser vos candidatures (CV et LM) à rh@mfdc.fr

 Localisation : Machecoul (44)

 Début : Dès que possible

POSTULEZ À
rh@mfdc.fr