

Fournisseur pour les constructeurs de voitures et équipementiers automobile en Europe, notre client est expert dans l'ingénierie et la fabrication de moyens et d'équipements spécifiques sur mesure pour l'assemblage, le contrôle et la finition de pièces et modules plastiques automobiles (poinçonnage, collage, soudure, usinage, ...). Les clients sont les équipementiers automobiles et les constructeurs mondiaux. Le management interne est basé sur des valeurs familiales fortes et l'entreprise développe les compétences internes/externes des équipes sur 3 axes fondamentaux : technique, communication et organisation.

Notre client réalise avec un effectif de 150 personnes un CA d'environ 13 M€ par an, dont 80% sont réalisés à l'export. L'entreprise s'est engagée dans des projets visant une croissance soutenue et rapide.

Afin de mieux encadrer les projets pour les marchés germanophones et notamment l'Allemagne, notre client cherche un(e)

**Chef de Projet (f/h)**  
**Allemagne / pays germanophones**

Vous intégrerez le service Gestion de Projets de l'entreprise et travaillerez en étroite collaboration avec les Chargés d'Affaires afin de participer au développement technique et commercial de l'entreprise. La société est structurée avec un Service Ingénierie multi métiers (ingénierie mécanique, électrique, automatismes...), un service supply chain, un service de fabrication et une cellule après-vente.

Véritable Chef d'Orchestre entre les services, vous êtes le garant de la réussite des projets que vous menez en :

- conduisant l'analyse des documents entrant (cahiers des charges, budgets, devis etc.),
- pilotant et jalonnant vos projets, des études jusqu'à la mise en service et la formation.

Vous êtes la/le responsable transversal(le) des projets et avez l'autorité sur les projets avec le support des différents responsables de service. A ce titre, vous devrez en particulier :

- Manager les différents profils/compétences des équipes projets dans une démarche de type SWOT,
- Piloter les budgets d'achats et d'heures,
- Assurer la gestion de projets (historique, avancements, reste à faire, déploiement de la stratégie,...) et le suivi des non-conformités (CNQ, NC),
- Être l'interface du client aux différentes étapes des projets et le réorienter vers les interlocuteurs techniques, si nécessaire,
- Fournir un reporting interne et établir/piloter un planning interne détaillé tenant compte des budgets et de la stratégie projet,
- Assurer la conformité, la répétabilité et la fiabilité de tous les moyens industriels en collaboration avec le responsable de fabrication.

Votre connaissance du Système de management de la Qualité vous permet de participer à son amélioration continue. Votre expertise dans la gestion de projets multi disciplinaires vous permet de prendre simultanément en charge plusieurs typologies de projets (nature et volumétrie différentes).

**Votre Profil :**

- De formation Ingénieur ou équivalent, vous justifiez d'une expérience sur un poste similaire (gestion de projet international) dans un secteur industriel de moyenne série,
- Vous justifiez de réelles compétences techniques et vous souhaitez élargir votre horizon dans une fonction transverse, impliquant une forte prise en compte du besoin client,
- Vous connaissez idéalement l'environnement de la plasturgie, de l'automobile (équipementiers) et/ou des machines spéciales,
- Un très bon niveau d'anglais est requis, la connaissance de l'arabe serait un plus.

Le poste est basé dans la région de Rennes/Bretagne.

Merci d'adresser votre candidature sous la référence **FFD PM Cor** de préférence par email à :

**IMS International Management Services SAS**  
Monsieur Jan-Philip Caulier

**Paris**  
18, rue de la Barre  
F-95880 Enghien-les-Bains  
France (+33) 01 34 17 30 85

jpc@ims-mgt.com  
www.ims-mgt.com  
Mobile (+33) 06 13 07 06 24

**Freiburg**  
Jakob-Saur-Strasse 9  
D-79199 Kirchzarten  
Deutschland (+49) 07661 6298769

**DISCLAIMER**

This profile has been prepared on the basis of information collected from the company herein described. IMS declines all responsibility and make no commitment as to the exactitude and exhaustive nature of the information. Anyone who receives this document recognizes that IMS and the company herein described cannot be held responsible for any inaccuracy or omission, which might be revealed.