



884 M€ de CA – 27 sites de production dans le monde - Equipementier de premier rang de l'automobile dans le domaine du découpage, emboutissage, assemblage et profilage de pièces métalliques

Recherche pour la Société SNOP dont le siège social est situé à Roissy (95)

1 Chef de Projets Innovation Automobile (H/F)

Vos Missions :

Rattaché(e) au Directeur Innovation & Economies Techniques, vous êtes en qualité de Chef de Projets Innovation Automobile, responsable du développement de l'activité sur le périmètre qui vous est confié.

A ce titre et dans le respect des procédures internes et spécifiques à nos clients, vous assurez la gestion de(s) :

- La mise à disposition des données d'entrées des projets au niveau RFI et / ou RFQ (plans, cahiers des charges, devis internes ..).
- La mise en place des outils de pilotage projet (Tableaux de Bord).
- Du dossier technique et économique, en assurant les revues de projet internes avec les métiers durant les différentes phases d'analyse et faisabilité
- Réunions de suivi et de présentation du projet au client, conjointement avec la Direction Commerciale.
- Du rôle d'alerte auprès de votre hiérarchie.
- De la veille technologique et concurrentielle...

Votre Profil :

Pour ce poste ouvert aux débutants, vous justifiez d'une formation Bac + 5 minimum à dominante Mécanique, idéalement accompagnée d'une première expérience professionnelle (stages inclus) qui vous aura permis d'acquérir une bonne connaissance du secteur de l'industrie automobile.

Une bonne maîtrise de Pack office et un très bon niveau d'anglais sont exigés pour ce poste, et l'allemand est un plus.

Doté(é) d'un bon relationnel et d'un intérêt pour les challenges, vous êtes autonome, rigoureux (se), organisé(e) et savez faire preuve d'adaptation dans un environnement mouvant et exigeant.

Des déplacements ponctuels sont à prévoir.

**Merci d'adresser lettre motivation + CV à SNOP (DRH) PARIS NORD II – BP 56314
VILLEPINTE –
22 avenue des Nations – 95940 ROISSY CDG CEDEX
courriel : recrutement@snop.eu**