

Recruteur	CERA
Adresse	33 av Philippe Auguste
Code postal	75011
Ville	PARIS
Référence	E 837.01 b
Titre de l'offre	Ingénieur d'affaires Industrie de la Mécanique/Pièces moteur Prototypes
Description de la mission	<p>Rattaché au Directeur du site, votre mission consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diversifier notre offre et générer un volume d'affaires auprès des grands comptes de l'industrie (pétrole, nucléaire, moteurs/pompes... et automobile) ; - En amont, vous aurez identifié les évolutions de marché pour proposer une offre pertinente et adaptée ; - Vous vous appuyerez en interne, sur les équipes techniques (Bureau d'études, méthodes) ainsi que sur une assistante commerciale trilingue ; - Vous êtes le contact privilégié du client jusqu'à la livraison des pièces. <p>Vous êtes amené à vous déplacer régulièrement en France ainsi qu'en Allemagne et Angleterre, en sachant que notre site industriel est basé en Auvergne Rhône-Alpes.</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Description de la société	<p>Filiale d'un groupe allemand, nous sommes spécialisés dans la fabrication et l'usinage de pièces automobiles en petites et moyennes séries, notamment pour des pièces comprenant des excentriques. Nous développons, produisons des prototypes et faisons référence sur le marché auprès des fabricants de moteurs, au niveau international. Notre site s'est adapté ces dernières années, aux fluctuations du marché automobile.</p> <p>Aujourd'hui, nous créons un poste d'Ingénieur d'Affaires, qui a pour objectif de développer de nouvelles pièces moteur mécanique, d'accompagner de nouveaux développements industriels, et ce, au-delà du marché automobile proprement dit.</p>
Localisation	Saint-Etienne
Pays	Array
Description du profil	<ul style="list-style-type: none"> - Formation supérieure Ingénieur Mécanique type ECAM, INSA, ENISE, Mines... avec un double cursus si possible en formation commerce/vente... ; - Expérience minimum de 5-7 ans en fonction commerciale/développement en industrie mécanique, pour des grands comptes ; bonne maîtrise de l'usinage de pièces complexes gamme longue et des pièces excentriques ; - Anglais impératif ; Allemand : un atout ; - Bonne maîtrise des contextes et relations internationales notamment en Europe ; - Challenger ; autonome ; adaptable ; - Envie de s'investir dans des projets industriels motivants.
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
Secteur	29 - Industrie automobile
Langue	Anglais