

Recruteur	
Référence	21D1637342061
Titre de l'offre	INGENIEUR D'APPLICATION (H/F)
Description de la mission	<p>Après un parcours de formation vous permettant de maîtriser les caractéristiques techniques des produits, vous serez amené(e) à adapter notre offre aux exigences du marché français. Vous assurerez le suivi des projets de développement en collaboration avec nos clients et notre force de vente et serez l'interface entre eux et nos bureaux techniques et usines en Allemagne.</p> <p>Outre le soutien technique que vous apporterez à nos clients, vous procéderez également à des préconisations et des essais techniques qui leurs seront destinés.</p> <p>Le poste</p> <ul style="list-style-type: none">- Basé au siège social de la Société, à Villé (67220)- Rattaché au Responsable Technique du Département Industrie- Déplacements en France en clientèle et en Allemagne au sein du Groupe EJOT <p>Perspectives d'avenir</p> <ul style="list-style-type: none">- Mobilité internationale au sein du Groupe EJOT <p>Candidature à adresser à :</p> <p>EJOT France Sarl - ZI de Villé - 5 Rue du Climont - 67220 Villé - mmeyer@ejot.com</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	EJOT France Sarl
Description de la société	<p>Leader mondial dans la conception et la fabrication de solutions d'assemblages performantes, nous cherchons sans cesse à nous dépasser en proposant de nouvelles techniques, qualitatives et durables, pour nos clients. Rejoindre EJOT, c'est intégrer une équipe en quête d'excellence, dont le moteur est l'innovation permanente. La force d'EJOT réside dans la créativité de ses 3800 collaborateurs dans le monde entier, dont les compétences et les qualités humaines représentent un véritable atout.</p>
Localisation	Villé (67220)
Pays	Array
Description du profil	<ul style="list-style-type: none">- Formation ingénieur génie mécanique- Bon niveau en langue Allemande et Anglaise indispensable- Rigueur, organisation et autonomie dans la gestion et le suivi de projet- Qualités relationnelles, esprit d'équipe, sens de l'analyse et force de proposition- Sortie d'école ou alternance possible