

Détail de l'offre : ingénieurs développeurs en mécanique

Partenaire	MONADE CONSEIL
Adresse	89 avenue de saxe
Code postal	69003
Ville	Lyon
Référence	ES/ID/2019
Titre	ingénieurs développeurs en mécanique
Description du poste	<p>Pour apporter de nouvelles compétences, un regard neuf mais expérimenté, nous recherchons des spécialistes passionnés par le développement mécanique pour apporter des solutions innovantes et nous accompagner dans la réalisation de nos projets industriels futurs.</p> <p>Que vous soyez ingénieur ou technicien c'est votre véritable engouement pour la technique qui fera la différence. Et si votre secteur d'activité ne vous permet plus de donner libre court à vos talents, alors rencontrons-nous !</p> <p>Nous créons cette unité pilote constituée dans un premier temps de 4 à 5 ingénieurs en mécanique. Elle sera en lien avec notre équipe BE composée de 45 ingénieurs et techniciens (mécanique, automatisme et électricité), nos co-traitants européens (Italie, Allemagne et France) et les différents laboratoires de recherche. Un temps de formation est prévu et des déplacements occasionnels sont à prévoir.</p> <p>Les postes en CDI sont basés à Lyon, dans l'est lyonnais. Anglais indispensable.</p>
Type de contrat	Emploi
Métier	Etudes/ R&D / Qualité
Description de la société	<p>Notre client est un équipementier industriel qui pilote depuis plus de 30 ans, de la conception jusqu'à l'installation et mise en route sur site client, des projets industriels innovants et conséquents, véritable concentré de haute technologie. Ses clients sont de grands groupes industriels, tous basés dans le grand export et pour des secteurs de pointe tels que l'aérospatiale, le high tech, les énergies renouvelables, l'automobile (voitures électriques)</p> <p>Sa réussite et son développement sont étroitement liés à cette passion partagée pour l'innovation et l'exigence technologique qui permettent de remporter de nouveaux marchés.</p> <p>L'ensemble des technologies développées fait de chaque projet le plus avancé sur le marché avec notamment le développement en cybersécurité.</p> <p>Cette culture de la « machine spéciale » et une organisation en méthode agile permettent de traiter chaque projet de manière spécifique avec un budget qui varie de 12 et 25 M€ pour 14 à 18 mois de réalisation.</p>
Localisation	69
Pays	France
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Formation ingénieur génie mécanique/industriel ☐ Maîtrise - SOLIDWORKS ☐ Expérience dans la conception de la machine spéciale ou machine à papier est un plus ☐ Capacité à travailler avec équipe et dans un contexte international ☐ Bilingue anglais ☐ Capacité à anticiper et à planifier ☐ Organisation et méthode de travail ☐ Passionné par la technique et la recherche de solutions innovantes ☐ Inventif, curieux et à l'esprit « start up » ☐ Souplesse relationnelle et adaptabilité à des interlocuteurs variés ☐ Polyvalence et autonomie
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Secteur	Mécanique - Automatisme - Robotique
Langues	Anglais