

<b>Partenaire</b>	MONADE CONSEIL
<b>Adresse</b>	89 avenue de saxe
<b>Code postal</b>	69003
<b>Ville</b>	Lyon
<b>Référence</b>	E1 20
<b>Titre</b>	Conception & développement mécanique - grands projets industriels à l'international
<b>Description du poste</b>	<p>Le poste est basé en région lyonnaise - Création de poste et d'équipe Rattaché à la direction technique et commerciale</p> <p>Vous intervenez dès le lancement du projet jusqu'à l'installation client.</p> <p>Vous piloterez le développement d'ensembles mécaniques complexes pour différents secteurs sur une ou plusieurs lignes de fabrication.</p> <p>Traitement des problèmes techniques rencontrés - Proposition de solutions de conception/intégration - Testing</p> <p>Autonome, vous déterminerez les principes constitutifs des ensembles mécaniques et participerez au pilotage de la fabrication et la mise au point des systèmes conçus.</p> <p>Utilisation SOLIDWORKS</p> <p>Quelques déplacements clients/fournisseurs sont possibles dans le poste mais pour le moment, compte tenu de la situation dans le monde, pas de déplacements à l'international - les contacts sont en visio-conférence.</p>
<b>Type de contrat</b>	Emploi
<b>Rémunération</b>	50-60/ KEuros/an
<b>Métier</b>	Etudes/ R&D / Qualité
<b>Société</b>	MONADE CONSEIL - Cabinet RH recrute pour l'un de ses clients :
<b>Description de la société</b>	<p>*□Présentation de l'entreprise :</p> <p>Ce que nous faisons</p> <p>Avec une expertise affinée de plus de 30 ans d'expérience à l'international, nous concevons et installons des lignes de production. Nos équipes sont des ingénieurs hautement qualifiés qui voient chaque projet comme une opportunité de repousser les limites de la technologie avec de nouvelles idées. Pour y parvenir, nous devons être à l'écoute de nos clients, l'expérience nous dit que c'est ici que nous acquérons les connaissances nécessaires pour proposer des solutions innovantes indispensables à la réussite de nos partenariats. Ces solutions ont de multiples applications, dans des domaines notamment de très haute technologie.</p> <p>Comment le faisons-nous ?</p> <p>Notre approche volontairement avant-gardiste garantit à nos clients compétitivité et adaptabilité aux évolutions du marché. Le succès sur ces marchés exige également une combinaison d'expertise en ingénierie, de pensée innovante et de service à la clientèle hors pair. Nous sommes animés par le désir de remettre en question ce qui est accepté et établi afin de fournir les solutions personnalisées pour lesquelles nous sommes reconnus. Nous considérons que ces solutions dépassent les normes.</p> <p>Alors, qu'est-ce qui nous rend différents ? Nos valeurs !</p> <p>La fiabilité : Nous pensons que c'est une condition préalable à la confiance. Nous repoussons les limites, mais nous sommes intelligents à ce sujet. La transparence du projet avec nos partenaires est essentielle.</p> <p>L'agilité : Avoir la capacité de s'adapter, repenser et réinventer sont des conditions préalables pour répondre rapidement. Cette agilité donne à chaque membre de l'équipe l'occasion de montrer ses talents et d'exceller</p> <p>La créativité : Sortir des sentiers battus, permettre l'invention et dire « oui » aux nouvelles idées ; notre esprit d'innovation. La créativité est contagieuse ! L'engagement : Pour nous l'engagement est un acte. Notre engagement à prendre soin et à écouter ce que nos clients disent ne sera jamais compromis dans notre objectif primordial qui est de fournir des solutions techniques hautes performances.</p> <p>Quelle est notre vision ?</p> <p>Pas de limites, pas de frontières ! Buts communs avec l'intelligence collective ! Tourné</p>

résolument vers l'avenir et au-delà des normes c'est dans notre ADN. Nos lignes de production répondent aux défis de l'industrie partout dans le monde et nous les réalisons au-delà des normes.

#### Environnement d'ingénierie

L'innovation est notre quotidien. La majorité des projets devient une nouvelle technologie. La production de lignes de production personnalisées en fonction de leur utilisation prévue et des exigences de chaque client, -technicité, productivité, flexibilité des processus, budget et impact environnemental- conduit inévitablement à une technologie unique à chaque fois.

En nous rejoignant vous pourrez compter sur des équipes hautement qualifiées avec un turn over minimal.

Nous sommes une entreprise familiale unique en son genre, portée par l'énergie, l'engagement et la passion.

**Localisation** 69 - Décines

**Pays** France

**Profil recherché** Vous l'avez sans doute perçu à travers la présentation de notre client, la normalité n'est pas un critère essentiel.

Nous recherchons une personnalité qui va participer au développement des projets de l'entreprise : conception et innovation avec un apport technique mécanique incontournable.

Ingénieur ou pas, mais obligatoirement passionné par la mécanique appliquée dans l'industrie.

Trouver des solutions techniques de plus en plus complexes c'est ce que vous recherchez et qui donne du sens à votre action au quotidien ?

Vous considérez qu'un environnement de travail doit être souple et réactif pour vous permettre de vous exprimer et apporter le meilleur de vous-même ?

Vous aimez les relations simples, directes et sans prétention sans exclure pour autant l'exigence et la qualité du travail ?

Vous vous reconnaissez ? Rencontrons-nous !

Vous avez des interrogations ? Parlons-en !

**Expérience** Expérimenté (3-10 ans)

**Secteur** Industrie & B.T.P.

Ingénierie

Mécanique - Automatismes - Robotique

**Langues** Anglais