

RESPONSABLE BUREAU D'ETUDE MECANIQUE

Descriptif du poste :

Au sein de la société DAM, vous occuperez le poste de responsable du bureau d'étude mécanique à Villeurbanne proche du centre-ville de Lyon.

Vous avez la responsabilité d'une équipe de chef de projets, d'ingénieur conception mécanique et de techniciens.

Vos tâches :

- Superviser la conception mécanique des projets afin de garantir le respect des objectifs : Délai, Qualité, Budget.
- Superviser les projets gérés par les chefs de projet.
- Planifier la charge de votre équipe.
- Faire respecter les processus, les standards et les bonnes pratiques DAM et être force de propositions pour les améliorer.
- Garantir la bonne communication avec les autres services de l'entreprise
- Animer le travail en intelligence collective

Profil recherché :

Nous recherchons une personne souhaitant intégrer une équipe dans le monde de l'assemblage du test et de la mesure.

Les compétences de communication forte ainsi que l'envie et la capacité à travailler en équipe sont une priorité pour nous.

La curiosité, l'ouverture sur les autres cultures et domaines sont indispensables.

Il est donc important pour nous de créer une équipe dans cette approche afin d'être toujours force de propositions.

Compétences requises :

- Diplôme d'ingénieur(e) / Bac +5 en mécanique ou BTS / DUT mécanique
- 10 ans d'expérience dans le domaine de la machine spéciale ou assimilé.
- Expérience significative en conception de machines spéciales.
- Expérience de management
- Anglais courant

Compétences appréciées :

- Des compétences en hydraulique, pneumatique.
- Connaissance du monde automobile
- La maîtrise d'une seconde langue est un plus

Pour Postuler :

Envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) à **Pierrick BECOUZE**
p.becouze@dam.fr

L'entreprise :

Notre Groupe offre des solutions clés en main de tests, de mesures et d'assemblages dans les domaines d'activités Spatial, Aéronautique, Automobile et Énergies.

Nous sommes structurés à travers deux sociétés DAM, située à Villeurbanne, et DACTEM, implantée à Alès, composées au total d'environ 60 personnes.

Nous réalisons la conception et la modélisation des machines.

Nous sommes capables en avant-projet de présenter à nos clients des sous-ensembles simulés et visuels. Puis nous réalisons les fonctions suivantes : informatique/ automatique/ mécanique/ hydraulique/ robotique/vision. Nos machines sont capables de communiquer avec le monde extérieur (Architecture basée PC et instrumentations modulaires).

Notre centre de production et de mise en service assemble les sous-ensembles.

Nous assurons l'intégration dans les usines de nos clients ainsi que la formation sur site et le support.

Nous sommes portés vers l'Industrie 4.0 et l'Usine du futur avec aujourd'hui des machines agiles et modulaires ouvertes sur les nouvelles technologies de communication.

Pour plus d'informations, visitez www.damgroup.fr