

Fiche de poste : Mission Chargé d'étude mécanique

L'entreprise

Entreprise : SAS SEMO ; plus de 30 salariés dont la moitié en bureau d'étude
SEMO est concepteur et constructeur de moyens de production sur-mesure, automatisés ou robotisés, pour répondre aux besoins spécifiques de ses clients. Notre offre permet d'adresser les applications les plus complexes ou les plus critiques pour la production électronique et ou mécanique.

Notre mission est de fournir les solutions les plus performantes et les plus durables permettant à nos clients d'augmenter leur compétitivité industrielle et de répondre aux nouveaux défis de l'Industrie.

Entreprise à taille humaine et dont la moyenne d'âge est de 30 ans, l'esprit de corps de notre équipe est un pilier du succès de l'entreprise.

Avec environ 15% de son effectif en formation longue, SEMO attache une grande importance à l'intégration de nouvelles ressources et au développement de ses équipes.

Valeurs de l'entreprise : solidarité, sérieux et fiabilité, curiosité technique, désir d'apprendre et de progresser, passion du travail bien fait, respect des différences

Le poste

Intitulé du poste : chargé d'étude mécanique

Vous proposez des concepts et concevez des équipements automatisés et robotisés sur-mesure et innovants pour répondre à des problématiques techniques client souvent nouvelles.

Résumé du poste :

Vous prenez en charge la conception mécanique et électromécanique d'équipements complets ou de sous-ensembles intégrant mécanique de précision, automatismes, robotique, etc. Avec l'aide d'un automaticien et ou d'un roboticien et ou d'un électrotechnicien, vous contribuez à la rédaction des Analyses Fonctionnelles et vous participez au montage et à la mise au point des équipements confiés.

Environnement :

Vous êtes intégré au bureau d'étude et supporté par le responsable technique. Vous interagissez avec le service automatismes, les achats, la production et le client.

A savoir :

Poste d'excellence pour renforcer ou développement des compétences de chargé d'études : vous aurez l'autonomie et le support nécessaire à un apprentissage concret et efficace.

Les atouts pour réussir

Votre formation professionnelle :

Formation technique en mécanique industrielle. Exemple : BTS Conception de Produits Industriels.

Formation à la CAO, de préférence sous SolidWorks

Votre expérience professionnelle :

Confirmée dans le domaine industriel ou débutant

Vos savoir-faire :

Prendre en compte l'ensemble des contraintes d'un sujet pour trouver le meilleur compromis technico-économique

Prioriser, planifier et organiser son travail

Vos savoir-être

Savoir aider et se faire aider ; se dépasser au bénéfice de l'équipe

Faire preuve de rigueur dans l'exécution de son travail

Votre disponibilité :

Poste à pourvoir dans les semaines à venir

www.semo.fr