



SYNERGIE ENGINEERING est un bureau d'étude **MASE/certifié CEFRI** qui existe depuis plus de 25 ans. Nous comptons parmi nos clients des acteurs majeurs de l'industrie chimique, pétrochimique, pharmaceutique, du nucléaire, de la construction d'usine, de la cimenterie et de divers secteurs mécaniques.

SYNERGIE ENGINEERING c'est **5 implantations en France** : *Aix-en-Provence, Ile de France, Lyon, Grenoble, Strasbourg* et **120 personnes**.

En mode forfait ou assistance technique, nous intervenons de l'étude d'avant-projet aux études de détails consolidé par notre solide expérience des relevés laser avec reconstruction 3D, et jusqu'à la réception du chantier.

Nous sommes à même d'intervenir en toute autonomie sur tout ou partie des projets.

Nous traitons les sujets soit dans nos locaux soit directement sur les sites de nos clients en France comme à l'étranger.

Nous avons développé une expertise en :

- Gestion de projet,
- Maitrise d'œuvre,
- Ingénierie électrique,
- Installation générale,
- Mesures / Scan 3D,
- Calcul/Simulation,
- Etude système,
- Etude calcul,
- Etude installation générale nucléaire,
- Supervision de travaux.



Nous recherchons actuellement sur nos différents bureaux d'études des **Dessinateurs/Projeteurs en Machine H/F**

Formation :

Niveau Bac +2 spécialisé en conception mécanique tel que **BTS CPI** (*Conception de Produits Industriels*) ou **ERO** (*Etudes et Réalisation d'Outillages*) ou expérience significative justifiant de cette équivalence.

Expérience : Minimum 3 ans d'expérience professionnelle en tant que dessinateur/projeteur.

Missions principales :

Sous la responsabilité du Responsable Technique, vous réaliserez :

- Des projets en matière de conception de machines spéciales, d'intégration robots et amélioration de lignes de production,
- Des solutions adaptées en corrélation avec la demande client,
- La conception et l'élaboration de plans d'ensemble nécessaires à la fabrication et au montage des installations.

Vous serez le/la garant(e) de la qualité et du respect des délais pour les prestations confiées et participerez au chiffrage des études de votre discipline.

Outils à maîtriser : Autocad 2D/3D ou Catia V5, Solidworks, Revit, Microstation 3I, Cadworx, PDMS.

Si vous êtes **dynamique, rigoureux, autonome, organisé,**

Si vous avez envie d'intégrer une entreprise à taille humaine et participez à son développement,

Envoyez-nous vite un CV à jour à : nathalie.tichanne@synergie-eng.com.

Quelques références clients :

