

Responsable de Projets Etudes Mécaniques (H/F)

Rattaché(e) au responsable du Bureau d'Etudes Mécaniques, vous aurez en charge la définition technique et le pilotage des études de différents équipements constitutifs des lignes de production ou des usines complètes. Vos missions principales seront :

- Etre le garant de la conception générale des sous-ensembles et de l'implantation des machines sur sites
- Réaliser la définition complète technique et mécanique des équipements en respectant le dimensionnement mécanique, électrique et pneumatique à l'appui des autres services techniques dédiés
- Etudier et choisir parmi l'ensemble des solutions techniques celles appropriées en fonction des exigences et contraintes identifiées
- Etablir les cahiers des charges de réalisation des études (internes ou sous-traitées)
- Assurer le suivi et le bon déroulement des études
- Valider les études de votre équipe projet (encadrement du travail des dessinateurs, projeteurs et/ou sous-traitants) en vous assurant du bon respect des règles de conception et de dimensionnement des équipements
- Assurer un bon relationnel auprès des équipes, sous-traitants, clients et fournisseurs
- Anticiper les problématiques techniques, de délais et de coûts
- Assister les équipes lors du montage et des essais sur site

De formation Ingénieur ou Technicien Supérieur, spécialisé en mécanique, vous justifiez d'une expérience réussie de 3 à 5 ans dans une fonction similaire, idéalement dans la conception de machines spéciales en milieu industriel.

La maîtrise d'un logiciel CAO 3D est nécessaire (idéalement Siemens NX11.0). La connaissance d'Autocad serait appréciée. De bonnes connaissances en résistance de matériaux et sur les principes de chaudronnerie et de mécano-soudure vous permettront d'être plus rapidement opérationnel. Une bonne maîtrise de l'anglais est requise et des déplacements ponctuels de courtes durées seront à prévoir en France comme à l'international.

Votre solide bagage technique, votre implication et votre polyvalence seront les clés de votre réussite au sein d'une structure référente sur son marché. Autonome et force de proposition, vous êtes également reconnu(e) pour votre sens de l'analyse et vos qualités relationnelles.