

CLEIA, société d'ingénierie spécialisée dans la fourniture d'unités industrielles clé en main, réalisant des projets sur mesure pour de nombreuses industries, recrute dans le cadre de son développement un(e) :

Technicien Méthodes – Qualité Fournisseurs (H/F)

En collaboration avec le responsable des achats, vous aurez en charge l'étude des dossiers de plans techniques ainsi que le contrôle qualité fournisseur. A ce titre, vos missions principales seront :

- Réceptionner les plans de conception du bureau d'études mécaniques et analyser les méthodes de fabrication ainsi que les budgets associés
- Contrôler les plans de fabrication en relation avec le bureau d'études mécaniques
- Assurer le contrôle qualité et la conformité des pièces chez les fournisseurs. Identification des problèmes et mise en œuvre des corrections à apporter
- Gérer les commandes de pièces dans l'ERP, suivre les délais et contrôler l'avancement
- Assurer la gestion des non-conformités des fournisseurs
- Assurer le sourcing de fournisseurs de mécano-soudure / usinage
- Evaluer les fournisseurs nationaux et internationaux et développer des partenariats

De formation technique, vous justifiez d'une expérience significative de plus de 5 ans dans le domaine de la mécano-soudure. Des connaissances sur les techniques de fabrication mécanique sont primordiales et la lecture de plans est impérative. La connaissance du marché de la sous-traitance et des prix pratiqués serait appréciée. La maîtrise de l'anglais professionnel est souhaitée sur ce poste. La pratique d'une seconde langue étrangère serait un plus. La maîtrise des logiciels CAO serait appréciée. Des déplacements réguliers de courtes durées seront à prévoir sur ce poste en France et plus occasionnellement à l'international.

Doté d'une belle expertise sur les techniques de fabrication mécanique, vous faites preuve de qualités relationnelles indéniables. Rigoureux(se), organisé(e) et autonome, vous êtes également reconnu(e) pour votre réactivité, votre sens de l'écoute et de l'analyse.