

Fiche de Poste

Alternant en Bureau Mécanique

En conception d'outillages et moyens industriels de production

Contrat : Alternant / Préparation d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent

Activités du poste

- Réaliser des près-études de faisabilité et préparation technique pour Chiffrage projets.
- Etudier les projets et réaliser les Avants Projets pour présentation aux clients.
- Elaborer les dossiers de plans, nomenclatures, notices techniques, et note de calcul si besoin.
- Suivre les approvisionnements achats et fabrications de son projet.
- Communication avec les clients (internes et externes).
- Assister et participer au montage en atelier, et aux installations chez les clients.

Compétences obligatoires

- Connaissance des techniques de dessin industriel et conception assistée (CAO, DAO)
- Connaissance en calcul et résistance des matériaux
- Connaissance des principes de conception mécaniques.
- Connaissance des principes de cotation et choix des matériaux

Compétences complémentaires (pas indispensables mais serait un plus)

- Connaissance en automatisme
- Utilisation du logiciel de calcul mécanique « SIMULATE »
- Connaissance en méthodes industriels
- Connaissance du logiciel « Créo »

Profil

- Personne ayant un véritable intérêt pour la technique
- Personne capable de s'intégrer à une équipe (B.E ; Usineurs ; Monteurs ...)
- Personne rigoureuse ; et faisant preuve d'autonomie.
- Personne ayant un bon sens de la communication et du relationnel

Niveau de Qualification Minimum

- BTS/DUT/LICENCE spécialité mécanique ou équivalence
Préparation d'un diplôme ingénieur ou équivalent

L'entreprise

G2 Méca Concept

- Etude et réalisation d'outillages et moyens industriels. Domaines : Aéronautique, Armement ; Médical ; Nucléaire, Biens d'équipements etc. ...
- Structure 20 personnes
- Basé Romorantin (41) (Au cœur de la Sologne)

Site internet : www.g2mecaconcept.fr