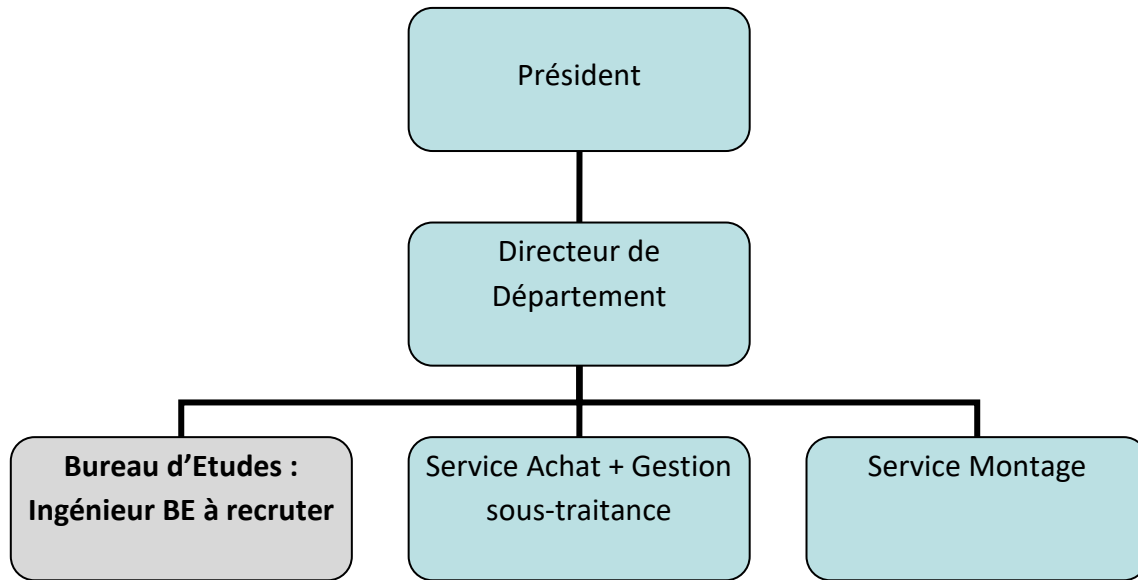


RECRUTEMENT INGENIEUR BUREAU D'ETUDES

Organigramme :



Contexte :

Thiot Ingénierie recherche un Ingénieur Bureau d'Etudes, en remplacement d'une personne en instance de départ. En fonction des profils envoyés, la société peut prévoir l'embauche de deux candidats. A terme, et selon la volonté des candidats et de la direction, ils pourront évoluer sur des fonctions techniques plus pointues ou sur un poste avec une dimension commerciale plus marquée pour accompagner le développement de la société.

Intervention dans le processus de vente :

Le futur Ingénieur Bureau d'Etudes peut intervenir aussi bien sur des projets de R&D internes, que sur des projets suite à des commandes clients. Concernant la partie relative aux clients, l'Ingénieur Bureau d'Etude va accompagner l'Ingénieur Commercial dans l'établissement du chiffrage et des contraintes techniques. Une fois le contrat signé, il passera dans une phase plus classique de réalisation d'études.

Descriptif de poste :

L'Ingénieur Bureau d'Etudes aura plusieurs missions à remplir :

- Analyse du besoin du client et accompagnement de l'Ingénieur Commercial dans la phase technique du projet pour l'appuyer sur le chiffrage de l'affaire. A noter que le client peut être la société Thiot Ingénierie pour son activité R&D.
- Une fois que le contrat est signé, réalisation des études : dimensionnement, calculs, sélection des solutions techniques et choix des matériaux... Pour les calculs par éléments finis, vous vous appuyerez sur un logiciel développé par la société Thiot Ingénierie ainsi que sur LS Dyna.

- Vous pilotez une équipe de projeteurs et de dessinateurs en charge de la conception des projets et êtes un appui technique si cela s'avère nécessaire.
- Vous contribuez aux opérations de montage si nécessaire, en usine dans les phases de mise au point, mais aussi sur site client en France comme à l'étranger.
- Vous rédigez les notices d'utilisation, les manuels d'entretien et de maintenance
- Vous contribuez aux développements technologiques de l'entreprise en étant force de proposition sur des évolutions ainsi qu'en apportant une vision extérieure sur le logiciel développé par l'entreprise.

Formation et expérience :

Nous recherchons un profil technique issu d'un BAC+5 en Mécanique ou dans le domaine des matériaux métalliques. Evoluant dans un environnement technologique de pointe, il sera nécessaire que le candidat possède d'excellentes bases techniques pour s'adapter sur des projets « uniques ». Il disposera d'une réelle capacité de créativité et d'innovation.

Nous recherchons un profil qui possède au moins 3 ans d'expérience sur un poste d'Ingénieur BE avec une forte orientation mécanique. La maîtrise d'un logiciel de calcul des éléments finis est aussi nécessaire pour la bonne tenue du poste.

Travaillant dans un contexte international, la maîtrise de l'anglais est obligatoire pour ce poste, aussi bien à l'écrit qu'à l'oral.

Savoir être :

Au-delà des compétences techniques, nous recherchons une véritable personnalité. En effet, votre sens de l'analyse, votre prise de recul et votre capacité à être force de proposition seront des éléments qui faciliteront votre prise de fonction.

En relation avec un grand nombre de collaborateurs au sein de l'entreprise, le profil adéquat possède un excellent sens de l'écoute et un bon relationnel qui lui permettra de mobiliser et de faire adhérer l'équipe dans la gestion des projets sous sa responsabilité.

Votre courtoisie, votre tempérament mesuré et le respect du travail déjà réalisé sont aussi des éléments qui seront nécessaires pour être en phase avec la culture de l'entreprise.

Travaillant sur des projets en lien avec la défense, la discrétion est une qualité obligatoire pour ce poste.

Salaire et avantages :

36 000 à 48 000 € brut annuel selon le profil et l'expérience du candidat. A cela vient s'ajouter une participation et la possibilité d'épargner sur un PEE et/ou un PERCO. La complémentaire maladie est prise en charge à hauteur de 75% par l'entreprise.

Statut cadre pour ce poste.