

DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

ER INGENIERIE a aujourd'hui 35 ans d'expérience dans l'ingénierie, l'étude, la conception et la mise en œuvre de machines spéciales, d'installations industrielles et environnementales. Notre objectif est de créer de la valeur et de l'emploi pour nos clients en leur apportant notre expertise dans l'industrialisation, l'automatisation et la robotisation de leurs moyens de production.

DESCRIPTION DU POSTE

Au sein de notre Bureau d'Études, rattaché au chef de projet, vous serez en charge de **réaliser les études et plans relatifs à la conception de machines spéciales**.

Vous serez amené à réaliser, interpréter et vérifier les documents et/ou cahier des charges reçus de nos clients et à établir les consultations à envoyer à nos fournisseurs.

Votre mission consistera à réaliser en respectant les objectifs prévus, les **études et plans** qui seront **destinés à la construction**, participer aux **essais et mise en production des équipements fabriqués** en interne ou éventuellement sous traités.

Vous travaillerez en collaboration avec **notre service électro-automatisme, le service achats et l'atelier d'usinage et de production**.

Votre expérience vous permettra d'être force de propositions pertinentes et compétitives et sera un atout dans la conception de nos réalisations.

PROFIL

Vous êtes **diplômé d'une école d'ingénieur**, vous possédez une **expérience réussie d'au moins trois ans** à un poste similaire.

Vous maîtrisez les outils **CAO (SolidWorks)**.

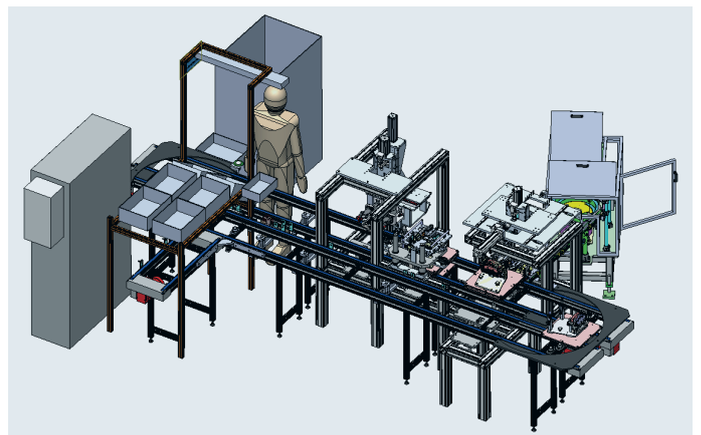
Vous avez une solide **connaissance des matériels et composants à intégrer**.

Vous êtes reconnu pour vos bonnes compétences techniques et pour vos excellentes qualités humaines, votre forte capacité d'autonomie et votre sens de l'organisation.

Vos capacités de création, d'écoute, d'échange et de synthèse sont également des qualités essentielles pour réussir à ce poste.

CONDITIONS

- **poste à pourvoir rapidement**
- localisation du poste : à notre siège (Custines, 54)
- durée hebdomadaire : 39 heures
- pratique de l'anglais : souhaitée
- déplacements : France/étranger à prévoir ponctuellement
- permis B exigé
- salaire : **selon profil**



vos candidatures à recrutement@eringenie.com
+ d'info sur eringenie.com
suivez-nous ! [fb](https://www.facebook.com/er-ingenierie) [ig](https://www.instagram.com/er-ingenierie) [company/er-ingenierie](https://www.linkedin.com/company/er-ingenierie)
#eringenie