

Recherche de candidature

DEVISEUR Expérimenté en Mécanique – Machines Spéciales

H/F

Date : le 27/03/2016

Nombre de pages y compris celle-ci : 2

L'entreprise :

ER INGENIERIE a aujourd'hui 30 ans d'expérience dans l'ingénierie, l'étude, la conception et la mise en œuvre de machines spéciales, d'installations industrielles, pharmaceutiques et environnementales. Notre métier consiste à élaborer des solutions sur mesure et innovantes répondant aux objectifs de nos clients en termes de gain de productivité, de qualité optimale, d'amélioration, de pilotage et de contrôle process, jusqu'à la mise en service des équipements par nos ingénieurs et techniciens.

Nous sommes spécialisés en électricité industrielle, mécanique, automatisme, informatique, robotique, vision et mécanique des fluides.

Pour de plus amples informations, nous vous invitons à visiter notre site internet <http://www.eringenierie.com>

Description du poste :

Au sein de notre bureau d'étude, vous serez en charge de réaliser les devis comprenant notamment les recherches de solutions, les pré-études de présentation, l'établissement des cahiers des charges et consultations fournisseurs, le descriptif technique et le chiffrage.

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

Votre mission consistera également à réaliser ces travaux en respectant les objectifs prévus.

Vous travaillerez en collaboration avec notre service électro-automatisme, le service achats et la production.

Votre expérience vous permettra d'être force de propositions pertinentes, compétitives et seront de réels atouts dans la démarche de chiffrage en relation avec nos Responsables de Départements et Chefs de Projets.

Profil :

Vous êtes diplômé de formation technicien supérieur suivi ou non d'un diplôme d'ingénieur, vous possédez une expérience réussie d'au moins cinq ans à un poste similaire avec une dominante mécanique. Des connaissances en électricité industrielle et automatismes seraient un plus.

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 d'innovation, d'écoute, rédactionnelles, de synthèse et votre bon sens sont également des qualités essentielles pour réussir à ce poste.

Conditions :

- Poste à pourvoir rapidement
- Localisation du poste : A notre siège
- Durée hebdomadaire : 39 heures
- Pratique de l'Anglais : souhaité
- Déplacements : France/Etranger à prévoir ponctuellement
- Permis B exigé
- Salaire : Selon profil.

Merci de nous faire parvenir votre lettre de motivation manuscrite et CV par mail à christian.favre@eringenie.com