

INGÉNIEUR BE F/H

Contact – <u>recrute@sillinger.com</u>

Prise de poste : Dès que possible

Statut : Cadre en forfait jours

Contrat : CDI / temps plein

Salaire: entre 42K€ et 45K€ (selon expérience)



A PROPOS DE NOUS

Acteur reconnu du secteur Naval et implanté depuis 1962, SILLINGER conçoit, développe et intègre des solutions innovantes destinées aux embarcations professionnelles et militaires.

La qualité de nos bateaux pneumatiques pliables et semi-rigides dont les performances, la fiabilité et l'insubmersibilité sont nos fondamentaux sont appréciés par nos clients (forces spéciales, sécurité et professionnels).

Notre expertise couvre l'ensemble du cycle de vie des projets : de la conception à la mise en service, en passant par l'intégration de systèmes complexes et la maîtrise des environnements maritimes exigeants.

DESCRIPTION DU POSTE

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un(e) Ingénieur(e) Bureau d'Etudes passionné(e) par la technique et l'environnement maritime, souhaitant s'investir dans des projets à haute valeur technologique.

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Études, vous participerez à la conception et au développement de nos embarcations et de leurs équipements. Vous devrez être force de proposition, capable de vous adapter selon les demandes des clients et trouver des solutions le cas échéant.

Vous intégrez une équipe pluridisciplinaire passionnée et volontaire dans un contexte de forte croissance.

Vous aurez en charge la conception des équipements des embarcations Sillinger selon les demandes clients et dans le respect des normes. Vous gérez la création des nomenclatures des sous-ensembles conçus. Le contrôle des produits au sein de l'atelier et chez nos fournisseurs, vous permettront d'assurer la réussite de vos conceptions.

Vous répondrez aux besoins techniques et commerciaux de plans et conceptions dans les délais fixés.

De plus, votre esprit d'équipe, votre autonomie et votre précision dans la réalisation des plans et visuels sont vos meilleurs atouts.

Apportez votre rigueur, votre curiosité, votre esprit d'analyse et votre appétence pour la technique.

Nous vous proposons un environnement technique stimulant, au cœur de projet d'envergure nationale et internationale.

Un parcours d'intégration, une immersion au sein de nos ateliers de production et une formation de nos produits et processus seront mis en place dès votre arrivée dans la société.

Vous maîtrisez les outils de CAO, la résistance des matériaux, les contraintes spécifiques du naval, n'hésitez plus, le poste est fait pour vous !

VOS MISSIONS

Concevoir et dimensionner des ensembles mécaniques, électriques ou structurels selon les besoins du client et les normes en vigueur ;



INGÉNIEUR BE F/H

Réaliser les études 2D/3D et la modélisation sous CAO (SolidWorks, Rhino);

Élaborer les dossiers techniques : plans, nomenclatures, notes de calcul, spécifications techniques ;

Participer aux revues de conception et aux échanges avec les équipes de production et commerciales ;

Participer aux essais des embarcations que vous avez conçues ;

Assurer le suivi technique des projets ;

Contribuer à l'amélioration continue et à la standardisation des produits et procédés.

PROFIL RECHERCHE

Diplôme d'ingénieur (Bac+5) en mécanique, structure, électromécanique, ou équivalent ;

Première expérience significative dans un bureau d'études, idéalement dans le secteur naval, défense, ou industriel complexe ;

Maîtrise d'un logiciel de CAO/DAO (SolidWorks, Catia, AutoCAD, etc.);

Connaissance des normes et contraintes spécifiques du naval (environnement marin, sécurité, chocs, vibrations, étanchéité, etc.);

Niveau d'anglais technique opérationnel.

CONDITIONS TRAVAIL

Effectif entreprise: 72 Effectif du service: 9

Télétravail: 1jr /semaine (selon charte TL)

Convention collective: Industrie et services nautiques

Avantages sociaux :

Accords de participation et d'intéressement Indemnités kilométriques domicile/travail Mutuelle et Prévoyance