



Dessinateur(rice) – Concepteur(rice) expérimenté(e)

CDD de 6 mois à pourvoir dès juillet 2019

Date: 17/05/2019

SOCIETE

Geps Techno est une entreprise innovante qui conçoit et développe des technologies de production d'électricité autonomes à partir des énergies marines renouvelables.

Geps Techno assure également les missions de conseil et d'assistance auprès de ses clients au cours de la mise en œuvre des solutions développées afin d'optimiser les installations finales en les adaptant à leur contexte. En fonction des projets, Geps Techno prend en charge la conception, la maîtrise d'ouvrage des contrats et le Service Après-Vente des installations.

MISSIONS

Intégré à notre Bureau d'Etudes et sous la responsabilité du Directeur des Opérations, vous serez impliqué(e), en fonction des projets, aux stades offres, études, suivi de fabrication, installation et SAV. Vos missions consisteront à:

- Modéliser en CAO les solutions techniques (plans d'ensemble, composants mécano-soudés, tuyautage, serrurerie ...)
- Etablir les plans pour consultation et contribuer aux spécifications techniques d'appel d'offres,
- Consulter les fournisseurs, passer la commande et superviser l'approvisionnement, contrôler la conformité à réception des composants,
- Participer aux opérations de montage ou de maintenance des équipements sur lesquels vous avez travaillé en phase amont,

Dans le contexte de croissance d'une PME, vous participez à l'ensemble des tâches de la société et êtes impliqué(e) dans le pilotage et les choix techniques du projet. Ponctuellement, vous pouvez être amené(e) à participer selon les besoins aux opérations sur le terrain.

PROFIL RECHERCHE

De formation Bac+2 (DUT, BTS...) en conception de produits industriels, vous disposez de grandes qualités d'analyse, de créativité et d'un excellent relationnel.

L'organisation, l'autonomie et la rigueur seront des atouts indispensables pour intégrer notre équipe.

Vous justifiez par ailleurs d'une expérience significative (supérieure à 5 ans) en Bureau d'Etudes et maîtrisez un outil CAO (idéalement Solidworks).

Vous faites preuve de créativité et avez l'ouverture d'esprit nécessaire à la remise en cause de solutions techniques établies et à la découverte de méthodes de créativité avancées.

CANDIDATURE

Merci d'adresser votre candidature à : recrutement@geps-techno.com avec la référence : DES-CONC