

OFFRE D'EMPLOI : INGENIEUR CHARGE D'AFFAIRE

Présentation de l'entreprise

EIFHYTEC est une start-up industrielle indépendante, française et européenne, implantée à Strasbourg et Haguenau, en Alsace du Nord. Nous sommes spécialisés dans le développement et l'industrialisation de solutions d'infrastructure hydrogène pour la transition énergétique. En particulier, EIFHYTEC développe des compresseurs d'hydrogène non-mécaniques pour le conditionnement d'hydrogène vert et les stations-service hydrogène.

Descriptif du poste

EIFHYTEC est à la recherche d'un(e) ingénieur(e) chargé d'affaire pour le développement et la commercialisation de ses compresseurs d'hydrogène innovants. En collaboration étroite avec le directeur de production, le bureau d'étude et le président, ses activités principales seront :

- Pilotage de projets : études d'ingénierie et démonstrations pré-commerciales
- Responsable de la relation avec les partenaires et clients et suivi des contrats
- Rédaction et/ou contribution active aux livrables
- Gestion de la relation avec les principaux fournisseurs d'EIFHYTEC : définition des cahiers des charges, négociation commerciale, suivi de contrats
- Participation active à l'établissement et l'entretien de partenariats industriels et la prospection commerciale, notamment en participant à des groupes de travail nationaux et européens, à des foires industrielles, conférences etc.
- Participation au développement de la stratégie d'industrialisation des produits innovants, en définissant la structure de coûts des machines (« bill of materials »), par l'identification des fournisseurs stratégiques, en contribuant au développement d'une stratégie d'automatisation de la production, la conception de la future usine de production etc.

Etant donnée la nature industrielle de l'activité d'EIFHYTEC, une implication dans les activités techniques de l'entreprise est souhaitée afin de renforcer la légitimité de l'ingénieur d'affaire auprès des partenaires d'EIFHYTEC. Cette implication pourra notamment prendre la forme de :

- Contributions au design 3D du compresseur et de ses sous-systèmes
- Contributions à la réalisation de notes de calcul (énergétique, mécanique, etc.)
- La rédaction de documentations techniques et commerciales
- Une participation aux processus de certification

Type de contrat : CDI

Salaire : A définir en fonction du profil du candidat.

Lieu : Haguenau (à 25 min de Strasbourg) Déplacements ponctuels en France et en Europe

Profil

Nous recherchons un(une) candidat(e) titulaire d'un diplôme d'ingénieur, de master en physique ou science de l'ingénieur, ou diplômé d'une école de commerce avec une forte culture scientifique. Des profils atypiques (reconversion professionnelle, autodidacte, etc.) pourront également être retenus si leur pertinence et leur valeur ajoutée sont démontrées. Une première expérience dans les énergies renouvelables ou dans l'industrie est fortement souhaitée.

Le(la) candidat(e) doit disposer d'excellentes capacités relationnelles (écoute, empathie, compréhension des enjeux client, capacité à négocier), capable de s'impliquer sur le long-terme et passionné par les enjeux techniques et industriels.

Idéalement, le(la) candidat(e) maîtrise les outils de CAO (autocad ou équivalent).

Le candidat doit faire preuve d'une grande autonomie et d'une forte capacité à prendre des initiatives au sein d'une petite structure où l'implication de chacun compte.

Etant donnée la dimension européenne de l'équipe, d'excellentes connaissances en anglais et en allemand sont fortement souhaitées.

Contact :

Pour plus d'information ou pour envoyer votre candidature, merci de vous adresser à :

info@eifhytec.com . Référence de l'offre : E2202

Vous pouvez également visiter le site d'EIFHYTEC : <https://eifhytec.com>