

## **VP Engineering h/f**

### **CDI – Rennes (35) ou Brest (29)**

Saviez-vous que les engins agricoles émettent autant de gaz à effet de serre que le transport aérien en France ? C'est dire si, en pleine crise climatique, les enjeux de décarbonation de l'agriculture représentent, eux aussi, un sacré défi pour la transition énergétique. Et comme on ne va pas faire revenir les chevaux de traits dans les champs, les tracteurs aussi doivent se mettre au vert.

Pionnier dans le machinisme agricole décarboné, lauréat du programme France 2030, Seederal développe le premier tracteur agricole électrique puissant, économe et révolutionnaire en termes d'autonomie.

C'est justement pour participer à la création de cette machine innovante que nous recherchons un VP Engineering h/f dans le cadre d'une création de poste.

Rattaché à notre CTO, vous portez la responsabilité des programmes R&D et de validation de nos produits, à commencer par le tracteur et son écosystème complet (borne de recharge, batterie range-extend, outils, etc.).

Votre job :

- Assumer le leadership technique du développement de notre tracteur
- Prendre la responsabilité des coûts, des délais et de la qualité de l'engineering (R&D et validation) sur l'ensemble du cycle de vie du produit
- Structurer, développer et animer l'équipe technique
- Etablir une stratégie d'exécution et son jalonnement, en phase avec nos objectifs et nos moyens
- Accompagner les responsables des systèmes dans le développement de partenariats techniques avec des acteurs industriels mondiaux
- Travailler main dans la main avec le PMO pour assurer la convergence technique du projet, en cohérence avec le marketing, les achats, l'industrialisation, le financement.

Vous êtes taillé pour ce challenge si :

- Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur et êtes doté d'un excellent sens physique, avec un minimum de 7 ans d'expérience, idéalement dans l'industrie off-road, ou, à défaut, une solide expérience dans l'univers automobile, avec une capacité à prendre du recul sur les process et moyens de développement
- Vous avez construit une compétence de fond sur un métier et développé une compréhension des autres métiers techniques impliqués dans un projet de véhicule green-field

- En plus d'être sympa, vous êtes un vrai leader orienté solution, enthousiaste et à l'écoute !

Envie de participer à ce défi technologique avec nous ? Faites-nous signe :

[anneka.corveler@seederal.fr](mailto:anneka.corveler@seederal.fr)