

#agtech #recrutement

Sencrop et Karnott recrutent une quarantaine de talents pour accompagner leur développement en France et à l'international

Dans un contexte économique délicat, Karnott et Sencrop, deux startups de l'agritech installées à Euratechnologies, gardent le cap. Les embauches, maintenues durant le confinement, repartent de plus belle, avec le déploiement d'un plan de recrutement ambitieux.

Karnott, leader français du suivi de l'activité des machines agricoles en temps réel, va recruter 23 personnes en France et à l'étranger (Canada) dans les métiers de commercial, marketing, hardware, logistique...

Créée en 2016, Karnott a mis au point un boîtier connecté qui permet de collecter et de faire remonter, en temps réel, l'ensemble des interventions réalisées par chaque matériel agricole ou viticole. Fixé sur les machines, Karnott permet de géolocaliser l'engin et de calculer, analyser et archiver

automatiquement les interventions réalisées dans la parcelle grâce à un compteur couplé à une application web puissante mais très simple d'utilisation.

En 2019, les boîtiers Karnott ont ainsi parcouru plus de 10 millions de kilomètres, travaillé 950 000 ha, équipé 25 000 exploitations supplémentaires... Entre levées de fonds, partenariats stratégiques et déploiement à l'international, la jeune pousse est sans conteste devenue grande.

Candidatures à adresser à alexandre@karnott.fr



Après avoir recruté une dizaine de personnes durant le confinement, Sencrop, leader des solutions météo connectés aux parcelles agricoles cherche encore une quinzaine de talents d'ici la fin de l'année, en France et dans ses bureaux européens (Cambridge, Allemagne, ...) dans les domaines commerciaux, marketing, data science, développement informatique...

Depuis 4 ans, Sencrop démocratise l'agriculture de précision avec ses solutions de capteurs agro-météo connectés mesurant la température de l'air, l'hygrométrie, la pluviométrie, l'humectation foliaire ou encore la vitesse du vent.

Aujourd'hui, 12 000 agriculteurs ont accès à sa plateforme de données agro-météo connectée. A la clé, l'accès en temps réel à des données climatiques et aux conditions météo spécifiques des parcelles depuis les smartphones ou ordinateurs des utilisateurs.

Candidatures à adresser à jobs@sencrop.com