

FEROTEC au Sommet de l'Élevage 2024 Découvrez notre expertise en filières agricoles sur-mesure

FEROTEC, spécialiste français dans la fabrication et la distribution de filières pour l'industrie agricole, participera pour la première fois au Sommet de l'Élevage 2024, qui se déroulera du 1er au 4 octobre 2024 à Clermont-Ferrand.

Présent en Hall 2 – Stand A39, FEROTEC sera le seul fabricant de filières exposant au salon, offrant ainsi une occasion unique aux professionnels de l'élevage et de l'agriculture de découvrir des solutions innovantes et sur-mesure pour optimiser leurs produits.

Une expertise au service des agriculteurs

Depuis plusieurs années, FEROTEC se distingue par son savoir-faire dans la **granulation** et la conception de **filières et pièces d'usure de haute qualité**. Grâce à une maîtrise technologique de pointe, l'entreprise est en mesure de proposer des solutions adaptées aux besoins spécifiques du secteur agricole, quel que soit le type d'élevage.

Rencontrez-nous et échangez sur vos projets

FEROTEC invite les visiteurs du salon à venir rencontrer ses experts pour discuter de leurs projets personnalisés. L'équipe de FEROTEC sera disponible pour conseiller et orienter les professionnels dans leurs choix techniques.

Afin de faciliter les échanges, **FEROTEC propose de prendre rendez-vous** dès maintenant avec ses équipes lors du salon. Pour réserver un créneau, il suffit de remplir le formulaire disponible à l'adresse suivante : https://forms.gle/tQNAHu1FEpD9qXJR9 ou de contacter directement Baptiste ROBERT : 06 80 61 59 51 - baptiste.robert@ferotec.fr

À propos de FEROTEC

FEROTEC est un acteur incontournable dans la granulation et la fabrication de filières pour l'industrie agricole en France. L'entreprise se distingue par sa capacité à fournir des solutions sur-mesure, durables et fiables, répondant aux exigences de ses clients à travers son savoir-faire et sa capacité à innover. Grâce à son expertise, FEROTEC participe à l'amélioration des performances de granulation des usines de nutrition animale.

