

# Premosys GmbH



Interlocuteur: *Matthias Kuhl, Directeur*

E-Mail: [m.kuhl@premosys.com](mailto:m.kuhl@premosys.com)

Tel.: +49 160-8855624

Website: <http://www.premosis.com/>



## Pour quels problèmes offrons nous des solutions:

- Nous sommes spécialisés dans les systèmes de détections optique pour la reconnaissance et la mesure des couleurs, en particulier via des testeurs LED et des capteurs de couleurs.
- Nous proposons des systèmes de détection innovants qui sont utilisés dans la production industrielle et le contrôle qualité.

## Grâce à ces solutions, nous apportons un soutien fiable à nos clients:

- Protecteur de sols : pendant la conduite, le capteur recueille des données, par exemple sur la teneur en nutriments des plantes, afin de réguler la fertilisation.
- Détecteur de lisier : un capteur mesure le niveau d'humidité du sol et peut ainsi déterminer la capacité d'absorption du lisier et réguler la quantité déversée de manière à éviter une acidification excessive du sol.
- Degré de maturité : au lieu d'une reconnaissance tactile de la fermeté des jeunes raisins ou autres fruits, notre capteur optique détecte et prévient les dégâts sur ces jeunes plantes sensibles.

## Avec quelles entreprises françaises voudrions nous collaborer ?

- Fabricant d'épandeurs et de pulvérisateurs d'engrais.
- Constructeur de véhicules (notamment pour les vignobles).
- Fabricant de machines pour la production et l'élaboration du vin.
- Producteur agricole

## Ce qui nous rend exceptionnels ?

- Nos techniques innovantes augmentent considérablement le rendement des vignobles et caves.
- Grâce à des solutions extrêmement fiables, faciles à intégrer, sans entretiens et stables à long terme, PREMOSYS répond aux exigences croissantes de ses clients des industries alimentaire, plastique et automobile.



Soutenu par:

Organisé par:



Rheinland-Pfalz

MINISTÈRE DE  
L'ÉCONOMIE, DES TRANSPORTS,  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA VITICULTURE

agriDées  
RÉFLÉCHIR · PARTAGER · AVANCER

DREBERIS  
INTERNATIONAL STRATEGY CONSULTANTS