

## PROFIL KoCoS

La société KoCoS développe, produit et distribue au niveau international des systèmes de mesure et d'essai pour matériel d'exploitation dans le secteur de l'énergie électrique et des systèmes d'inspection optique laser pour le contrôle de qualité dans l'industrie des semi-conducteurs, l'industrie alimentaire et l'automobile. Notre groupe a bâti sa réputation sur ses compétences professionnelles, sa productivité et sa capacité d'innovation.

### Des technologies innovantes pour des produits performants

Les produits développés par KoCoS sont innovants et de grande qualité. Le concept modulaire des composants hardware et software nous permet d'offrir des solutions sur-mesure même pour les applications les plus complexes. En plus de nos technologies axées sur l'application, nous offrons à nos clients une large gamme de prestations, que ce soit dans le domaine de la planification de projets, de l'ingénierie et de la mise en service ou dans la maintenance des installations électriques.



### Le savoir-faire de spécialistes pour apporter entière satisfaction aux clients

Plus de 30 ans d'expérience dans le domaine de la technologie de mesure et de test ont permis à nos équipes d'acquérir des connaissances approfondies dans le développement, la production, la distribution et les prestations de service. La confiance accordée par nos clients reste notre préoccupation constante, car elle est à long terme la base d'un partenariat fructueux. Nous mettons notre savoir-faire à votre entière disposition, avec pour objectif principal : identifier vos besoins ainsi que vos attentes et concevoir des solutions adéquates.

### La qualité au service de la fiabilité et de la longévité

Nos produits jouissent d'une excellente réputation et répondent aux normes de qualité les plus élevées. Notre société s'est donné comme but de concentrer ses efforts sur la mise en oeuvre du système de gestion de qualité selon la norme DIN EN ISO 9001:2015. Ceci témoigne de l'importance que KoCoS accorde à l'optimisation permanente de ses produits et procédés techniques. Pour notre société, le développement durable et la rentabilité sont des aspects primordiaux.

#### KoCoS Messtechnik AG

Südring 42  
34497 Korbach  
Germany  
Tel. +49 5631 9596-40  
info@kocos.com  
www.kocos.com



Sous réserve de modifications | 202103 | © KoCoS Messtechnik AG

[FRE]

# KOCOS MESSTECHNIK AG

# KOCOS



# FRIENDS OF ENERGY

www.kocos.com





### ACTAS

#### Test de disjoncteur

Systèmes d'essai portables et fixes pour les tests fonctionnels automatiques de tous les types de disjoncteurs, y compris les commandes de sectionneur.



### EPOS

#### Alimentations courant et tension

Alimentations AC/DC pour alimenter et tester les moteurs et les bobines des commandes disjoncteur. Générateurs de signaux électroniques triphasés pour l'injection de toutes les formes de signaux.



### EPPE

#### Analyse de qualité d'énergie

Systèmes de mesure de la qualité d'énergie avec perturbographe intégré pour la supervision complète et entièrement automatique d'installations électriques pour tous les niveaux de tension.



### SHERLOG

#### Perturbographie

Systèmes perturbographe avec analyseur de qualité d'énergie pour la surveillance et l'évaluation de réseaux basse, moyenne et haute tension dans des centrales électriques et des postes de transformation.



### PROMET

#### Mesure de résistance

Systèmes de mesure microhm de haute précision avec courant d'essai DC réglable pour la détermination de résistances sur des disjoncteurs de puissance ou des charges inductives telles que les transformateurs.



### ARTES

#### Test de relais de protection

Systèmes d'essai performants et compacts de relais pour effectuer des tests complexes de façon aisée et rapide.



### METES

#### Test de compteurs

Systèmes de test de compteurs de haute précision atteignant 0,02%, grande gamme de mesure pour des tests précis sur des applications monophasées et triphasées.



### INGÉNIERIE

#### pour les systèmes et réseaux électriques

Nous vous soutenons avec une large gamme de prestations de service dans la gestion et l'optimisation des réseaux, la surveillance des systèmes, l'analyse des défauts et les tests de protection des réseaux.

