



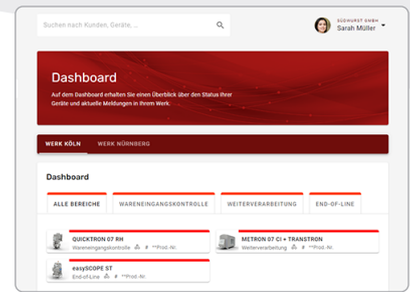
# mesuLINK

Réseau pour détecteurs

de métaux et systèmes d'inspection à rayons X

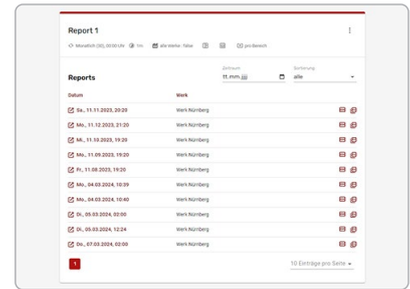
## Fiable et sûr pour le processus

Le logiciel mesuLINK offre une interface moderne et claire pour la maintenance et la visualisation des données de processus des détecteurs de métaux et des systèmes d'inspection par rayons X, même à travers différents sites. Les KPI configurables fournissent immédiatement des informations sur la performance du système de gestion des corps étrangers.



## Conforme à la conception et à la gestion des données

Access is user-based and password-protected. This rules out the possibility of manipulation. The system offers extensive possibilities for the manual or automatic creation of reports on batches, products, after events, and much more. The modular system design allows the use of different functional packages, for example for quality assurance or maintenance.



## Adapté de manière flexible à l'application

L'interface utilisateur est accessible via n'importe quel appareil à l'aide d'un navigateur Web standard. Les appareils des séries AMD 05, AMD 07 et easySCOPE peuvent être intégrés au réseau. Ils sont directement connectés via Ethernet TCP/IP. Les anciens systèmes AMD 05 peuvent être mis à niveau en conséquence. Le logiciel est hébergé soit sur site, soit dans le cloud sur des serveurs allemands.



 **Maison Mère  
Allemagne**

 **Mesutronic GmbH**  
Hackenfeld 13  
94259 Kirchberg im Wald  
Allemagne

 +49 9927 9410 0  
 sales@mesutronic.de  
www.mesutronic.de

 **Ventes et services  
USA**

 **Mesutronic Inc.**  
4502 Southmark Dr.  
Salisbury, NC 28147  
USA

 +1 980 265 4015  
 info@mesutronic.us  
www.mesutronic.us

 **Ventes et services  
France**

 **Mesutronic France SAS**  
11, rue de Mittlerweg  
F-68000 Colmar  
France

 +33 03 89 20 43 98  
 contact@mesutronic.fr  
www.mesutronic.fr



Vous pouvez trouver d'autres partenaires internationaux sur notre site Web à l'adresse [www.mesutronic.de/fr/contact/](http://www.mesutronic.de/fr/contact/)