

Communiqué de presse

02.11.2022

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern  
Allemagne  
<http://www.pilz.com>

## **Nouvelle offre de prestations de services de Pilz pour l'analyse de la sécurité des machines - la conformité en un coup d'œil**

Ostfildern, Allemagne, 02.11.2022 - Avec la « **Machinery Safety Evaluation** » (MSE), l'expert en automatismes **Pilz propose une nouvelle prestation de service pour l'analyse de la sécurité des machines existantes. Les exploitants obtiennent sur un tableau de bord une vue d'ensemble simple et rapide de l'état de sécurité et de conformité de leurs machines. Dans son offre de prestations de services, Pilz propose ainsi une méthode particulièrement efficace pour compléter l'appréciation du risque ou l'analyse de la sécurité du parc machines.**

La prestation « Machine Safety Evaluation » comprend l'analyse sur site des machines d'une installation de production en ce qui concerne les exigences de sécurité et de conformité en vigueur. Pour cela, Pilz tient compte non seulement des normes et directives en vigueur sur le site d'utilisation et de destination des machines, mais aussi, sur demande, des prescriptions individuelles et propres aux clients. En conséquence, les exploitants disposent en un coup d'œil de l'état de conformité actuel par machine ou par installation sur un tableau de bord clair et complet assisté par logiciel. Une liste de mesures comprenant les actions recommandées correspondantes - triées par priorité - permet de s'orienter efficacement vers un parc machines sécurisé. Sur demande, Pilz accompagne ses clients dans la mise en œuvre de ces mesures.

La « Machinery Safety Evaluation » s'adresse aux exploitants qui souhaitent faire analyser efficacement la sécurité et la conformité de leurs machines existantes afin de protéger pleinement leurs collaborateurs et leur responsabilité. Les machines dont le potentiel doit être contrôlé pour des mesures de rétrofit ou qui ont été achetées, peuvent également bénéficier de l'analyse rapide et simple de la sécurité des machines par les experts de Pilz.

### **Deux niveaux de détail technique**

Pilz propose la « Machinery Safety Evaluation » en deux niveaux de détail en fonction des besoins individuels du client. En plus de la conformité de l'état de sécurité et du listage des actions recommandées pour la réduction du risque au niveau 1, le niveau 2 comprend par ailleurs une analyse des principaux risques ainsi qu'un contrôle de la documentation. Les experts établissent, si souhaité, une vue d'ensemble de la conformité en fonction des prescriptions spécifiques de l'entreprise, analysent le niveau de performance PLr maximal pouvant être atteint pour les sous-fonctions contrôlées et soumettent également, en option, un devis pour une éventuelle mise à niveau. C'est intéressant lorsque les exploitants utilisent un même type de machine sur plusieurs sites : les résultats d'une machine peuvent être transférés sur les machines similaires. Avec la « Machinery Safety Evaluation », les exploitants obtiennent par conséquent une évaluation de la conformité mise en œuvre de manière particulièrement efficace.



**Légende:**

Vous pouvez également télécharger les textes et les images sur [www.pilz.com](http://www.pilz.com). Pour accéder directement aux pages internet importantes du centre de presse, veuillez indiquer le code web suivant dans la fonction de recherche de la page d'accueil.: **235188**

**Groupe Pilz**

Le groupe Pilz est un fournisseur mondial de produits, de systèmes et de prestations de services pour les techniques d'automatismes. L'entreprise familiale dont le siège se trouve à Ostfildern (Allemagne) emploie environ 2 500 employés, répartis dans 42 filiales et succursales. Pilz fournit dans le monde la sécurité pour les hommes, les machines et l'environnement. Leader technologique, elle propose des solutions complètes pour les automatismes, qui englobent les capteurs, les systèmes de contrôle-commande et le Motion Control - systèmes pour la communication industrielle, diagnostic et visualisation inclus. Une offre internationale de prestations de services, comprenant les conseils, l'ingénierie et les formations, complètent la gamme. Au-delà de la construction de machines et d'installations, les solutions de Pilz sont utilisées dans de nombreux secteurs d'activités, comme notamment l'énergie éolienne, les techniques ferroviaires ou le domaine de la robotique.

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

## **Pilz sur les réseaux sociaux**

Sur nos réseaux sociaux, vous trouverez des informations concernant la vie de l'entreprise et les dernières nouveautés de nos systèmes d'automatismes.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](https://twitter.com/Pilz_INT)



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

## **Interlocuteur**

Martin Kurth

Presse d'entreprise et presse spécialisée

+49 711 3409 - 158

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Presse spécialisée

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)