

28.09.2023

Communiqué de presse

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

## **Qualification CMSE - Certified Machinery Safety Expert - prise au niveau international - 10 ans - 10 000 experts en sécurité**

**Ostfildern, Allemagne, 28.09.2023 - Avec la qualification CMSE, Certified Machinery Safety Expert, Pilz a créé en 2013 une offre de formation entièrement nouvelle pour la sécurité des machines. Une décennie plus tard, Pilz peut à présent féliciter Luis Armado, son 10 000ème diplômé, qui a réussi l'examen CMSE !**

En 2013, Pilz a lancé la qualification CMSE, Certified Machinery Safety Expert, dans quatre pays - en tant que première formation continue internationale certifiée au monde pour la sécurité des machines. Ce cours réparti sur quatre jours présente, en cinq modules, une vue d'ensemble du thème de la sécurité des machines et fournit des connaissances étendues sur le cycle de vie des machines. Aujourd'hui, Pilz propose la qualification CMSE dans plus de 30 pays et en 15 langues.

Le TÜV Nord et Pilz sont des partenaires depuis la première heure pour ce qui est de la qualification CMSE : le certificat délivré par le TÜV Nord à l'issue de l'examen a une validité internationale, car les modules CMSE sont standardisés et uniformisés dans le monde entier.

Luis Armado, ingénieur responsable des techniques d'automatismes chez Jabil, un fournisseur mondial de solutions de production, a été le 10 000ème diplômé à obtenir sa certification. Il travaille sur le site de production mexicain de Jabil à Guadalajara, où il supervise l'introduction de nouvelles solutions d'automatismes. « La principale motivation pour moi était que les postes de travail ici doivent rester sécurisés pour tous. Pour cela, il est important de certifier l'utilisation des machines conformément aux prescriptions. Pour cette tâche, la qualification CMSE est essentielle », a déclaré Luis Armado lors de la remise de son diplôme.

### **Le CMSE en tant que norme pour les entreprises**

Le CMSE sert à la qualification personnelle – et les entreprises actives au niveau international utilisent les cours proposés dans le monde entier, également pour former de manière uniforme leurs collaborateurs sur différents sites. La qualification établit ainsi la norme pour les entreprises en matière de compétence dans le domaine de la sécurité des machines. C'est également le cas chez Jabil :

« Jabil a décidé d'utiliser Pilz pour former ses employés dans le monde entier dans le domaine de la sécurité des machines. Nous avons déjà dispensé la qualification CMSE à plusieurs divisions de Jabil en Chine, au Mexique, aux États-Unis et en Allemagne, et nous prévoyons d'organiser d'autres formations en Asie du Sud-Est, en Europe et en Amérique du Sud. C'est un plaisir de travailler avec une entreprise qui accorde autant d'importance à la sécurité des machines, et donc en fin de compte à la sécurité de ses employés », rapporte Yvonne McNamara, Gestion des comptes mondiaux chez Pilz.

« L'un de nos principaux objectifs chez Jabil est d'être le fournisseur de solutions de fabrication le plus avancé technologiquement pour nos clients, tout en garantissant la sécurité des postes de travail », déclare

Sergiy Keretsman, responsable mondial de la sécurité, de la santé et de la protection de l'environnement chez Jabil.

« Nous poursuivons une stratégie pluriannuelle et globale en matière de sécurité des machines, qui nous permettra de continuer à garantir la sécurité des employés. En effet, les processus de fabrication sont de plus en plus avancés, automatisés et complexes. Cela est étroitement lié à l'approche de la « sécurité totale des machines », qui contribue à identifier les dangers dans le cycle de vie des machines et à les maîtriser efficacement. Et nos collaborateurs sont au cœur de cette démarche. »

### **Maintenir ses connaissances à jour**

La sécurité des machines exige notamment une aptitude permanente à se former et à maintenir à jour les connaissances acquises. C'est pourquoi la mise à niveau des connaissances fait partie intégrante de la qualification CMSE - Certified Machinery Safety Expert : Une fois le certificat obtenu, les experts peuvent le prolonger de quatre ans en participant à un cours de mise à niveau des connaissances qui dure une journée.

« Le CMSE est reconnu comme étant la « meilleure pratique » dans le secteur. Ce succès continu s'explique par le fait que les employeurs et les employés apprécient les avantages de la qualification. Le nombre de participants aux cours de mise à niveau des connaissances montre que cette qualification reste pertinente pour les participants et les entreprises au fil des années », explique Marie O'Riordan, du groupe international des prestations de services chez Pilz GmbH & Co. KG.

Plus d'informations sur [www.cmse.com](http://www.cmse.com)

#### ***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.: **238881**

## **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)