

Pressmeddelande

02.11.2022

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

## **Översikt över nytt tjänsteutbud från Pilz för bedömning av maskinsäkerhet och överensstämmelse**

Ostfildern, 02.11.2022 - **Med "Machinery Safety Evaluation" (MSE) erbjuder automationsexperten Pilz en ny tjänst för bedömning av maskinsäkerheten hos befintliga maskiner. Operatören får en enkel och snabb överblick av status för säkerhet och överensstämmelse för maskinerna via en instrumentpanel. I och med detta utökar Pilz sitt tjänsteutbud med en mycket effektiv riskbedömning eller säkerhetsanalys av maskinparken.**

Tjänsten Machinery Safety Evaluation omfattar bedömning av maskiner på ett produktionsställe enligt gällande kraven på säkerhet och överensstämmelse. Pilz tar inte bara hänsyn till de gällande standarderna och riktlinjerna där maskinen används eller är avsedd för, utan även kundens individuella och företagsinterna föreskrifter. Operatören får översikt över maskinens eller anläggningens status för överensstämmelse på en överskådlig och omfattande programvarubaserad instrumentpanel. En åtgärdslista med rekommendationer - i prioritetsordning - visar vägen till en säker maskinpark. Om du vill kan även Pilz hjälpa till med att genomföra åtgärderna.

”Machinery Safety Evaluation” riktar sig till operatörer som vill utvärdera säkerheten och överensstämmelsen hos befintliga maskiner för fullständigt medarbetar- och ansvarsskydd. Även maskiner som testas för eventuella eftermonteringar eller inför försäljning kan enkelt och snabbt bedömas beträffande maskinsäkerheten av Pilz.

### **Teknisk detaljgrad på två nivåer**

Pilz erbjuder ”Machinery Safety Evaluation” i två olika detaljgrader beroende på kundens behov. Förutom överensstämmelse av safety-status och åtgärdslista för riskreducering på nivå 1, omfattar nivå 2 dessutom en bedömning av huvudriskerna samt en kontroll av dokumentationen. Vid önskemål fastställer våra experter en överensstämmelseöversikt enligt specifika företagsföreskrifter, utvärderar högsta möjliga Performance Level PLr för de kontrollerade delfunktionerna och kan även ge ett kostnadsförslag för en eventuell uppgradering. Det kan vara aktuellt om operatören använder en maskintyp på flera platser: Resultaten för en maskin kan överföras till likadana maskiner. Med ”Machinery Safety Evaluation” får operatören en mycket effektivt utförd bedömning av överensstämmelse.



**Bildtext:**

Tekster og billeder kan også downloades på [www.pilz.com](http://www.pilz.com).  
For at komme direkte til de relevante internetsider i  
Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på  
hjemmesiden. : **235188**

## **Pilz-koncernen**

Pilz-koncernen är en global leverantör av produkter, system och tjänster för automationsteknik.

Familjeföretaget med säte i Ostfildern har ca 2 500 medarbetare. Med 42 dotterbolag och filialer skapar Pilz säkerhet över hela världen för människor, maskiner och miljön. Som ledande aktör erbjuder vi kompletta automationslösningar med sensorteknik, styrteknik och driftteknik - inklusive system för industriell kommunikation, diagnostik och visualisering. Utbudet omfattar dessutom internationella tjänster för rådgivning, projektering och utbildningar. Pilz lösningar används förutom inom maskin- och anläggningskonstruktion även inom många andra branscher som t.ex. vindkraft, järnvägssystem och robotteknik.

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

## **Pilz på sociala nätverk**

I våra kanaler på sociala medier finns mer information om företaget och personerna som jobbar på Pilz. Vi rapporterar även om den senaste utvecklingen inom automationstekniken.



<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>

## **Kontaktperson för journalister**

Martin Kurth

Företags- och fackpress

+49 711 3409 - 158

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

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

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