

26.08.2021

Pressemeddelelse

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

Den webbaserede visualiseringssoftware PASvisu fås nu med Modbus/TCP-interface og Secure-Client - åben for alle visualiseringsopgaver - og samtidig "secure"

Ostfildern, 26.08.2021 - **Få et hurtigt og omfattende overblik over et anlæg: Det kan lade sig gøre med den webbaserede visualiseringssoftware PASvisu fra Pilz. I den nye version understøtter PASvisu nu også Modbus/TCP-protokollen. Protokollen muliggør hurtig tilslutning af alle styringer samt andre industrielle komponenter. En del af opdateringen er også en "secure" Client/Server-forbindelse til sikker overførsel af dataene fra PASvisu-serveren til visualiseringen hos brugeren.**

Fra den nye version v1.10 til [PASvisu](#) understøtter den webbaserede visualiseringssoftware ud over OPC UA også protokollen Modbus/TCP. Dermed er det nemt at udveksle procesdata mellem PASvisu og næsten ethvert styringssystem. Derudover kan data fra forskellige [styringer](#) bearbejdes samtidig i et visualiseringsprojekt.

Takket være denne åbne struktur er der ikke behov for ændringer af den eksisterende automatiseringsinfrastruktur ved brug af PASvisu: PASvisu kan anvendes til eksisterende maskiner med de aktuelle styringer. Derudover er det muligt at få vist data på næsten alle terminaler, f.eks. på HMI'er der allerede er indbygget i maskinen, eksterne pc'er eller tablets.

Bedre Security ved dataudveksling takket være "Secure-Client"

En nyhed er også den "secure" Client/Server-forbindelse. Al datatrafikken mellem PASvisu-Clients, Builder og serveren er nu komplet krypteret. Endvidere er brugerautentificeringen blevet forstærket: Kun autentificerede clients kan logge ind på PASvisu-serveren. Det forebygger manipulationer og garanterer sikker dataoverførsel i hele visualiseringsprojektet.

Yderligere oplysninger om produktet finder du [her](#).



Billedtekst: Den webbaserede visualiseringssoftware PASvisu kan, takket være Modbus TCP-interface, anvendes med næsten alle gængse styringsystemer på markedet. (Foto: © iStock.com/shapecharge, ssguy/Shutterstock, © Pilz GmbH & Co. KG)

Tekster og billeder kan også downloades på www.pilz.com.
For at komme direkte til de relevante internetsider i
Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på
hjemmesiden. : **228993**

Pilz-gruppen

Pilz-gruppen er global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik. Familievirksomheden med hovedafdeling i Ostfildern beskæftiger ca. 2.500 medarbejdere. Med 42 datterselskaber og filialer skaber Pilz verdensomspændende sikkerhed for mennesker, maskiner og miljø. Den teknologisk førende virksomhed tilbyder komplette automatiseringsløsninger, der omfatter sensorteknologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive systemer til industriel kommunikation, diagnose og visualisering. Et internationalt program af serviceydelser med rådgivning, udvikling og kurser afrunder porteføljen. Løsningerne fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin- og anlægsproduktion, men også i mange andre brancher som f.eks. vindenergi, jernbaneteknik og robotteknologi.

www.pilz.com

Pilz på de sociale netværk

Via vores kanaler på de sociale medier giver vi dig baggrundsinformation om virksomheden og medarbejderne hos Pilz, og vi fortæller om den aktuelle udvikling inden for automatiseringsteknologi.



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



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 for journalister

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de