

26.08.2021

Pressmeddelande

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

Den webbaserade visualiseringsprogramvaran PASvisu nu med Modbus/TCP-gränssnitt och säker klient - öppen för alla visualiseringsuppgifter, men säker

Ostfildern, 26.08.2021 - **Få en snabb och omfattande översikt över en anläggning: För detta ändamål tillhandahåller Pilz den webbaserade visualiseringsprogramvaran PASvisu. I den nya versionen har PASvisu nu även stöd för Modbus/TCP-protokollet. Protokollet möjliggör snabb anslutning av alla styrningar och andra industriella komponenter. Uppdateringen innehåller också en säker klient/server-anslutning för säker överföring av data från PASvisu-servern till användarens visualisering.**

Från och med den nya versionen v1.10 för [PASvisu](#) stöder den webbaserade visualiseringsprogramvaran utöver OPC UA även protokollet Modbus/TCP. Detta möjliggör ett enkelt utbyte av processdata mellan PASvisu och nästan alla styrsystem. Dessutom kan data från olika [styrningar](#) behandlas samtidigt i ett visualiseringsprojekt.

Tack vare denna öppenhet krävs inga ändringar i den befintliga automationsinfrastrukturen när PASvisu används: PASvisu kan användas för befintliga maskiner med befintliga styrningar. Dessutom kan den användas på nästan alla slutenheter, t.ex. via redan inbyggda gränssnitt, externa datorer eller surfplattor).

Mer säkerhet i datautbytet tack vare "säker klient"

Den "säkra" klient/server-anslutningen är också ny. All dataöverföring mellan PASvisu-klienter, PASvisu Builder och PASvisu-servern är nu helt krypterad. Dessutom har användarautentiseringen stärkts: endast autentiserade klienter kan logga in på PASvisu-servern. Detta förhindrar manipulation och garanterar säker dataöverföring under hela visualiseringsprojektet.

Mer information om produkten hittar du [här](#)



Bildtext: Tack vare Modbus TCP-gränssnittet kan den webbaserade visualiseringsprogramvaran PASvisu användas med nästan alla vanliga styrsystem på marknaden. (Foto: © iStock.com/shapecharge, ssguy/Shutterstock, © Pilz GmbH & Co. KG)

Tekster och bilder kan också laddas på www.pilz.com.

För att komma direkt till de relevanta internet-sidor i Pressecenter, bedes du indge följande webbkod på hemsidan. : **228993**

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

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://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

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de