

pnGate PA von Softing Industrial jetzt mit ABB FIM- Unterstützung

Haar, 11. März 2025 – Die neue Version 1.34 des pnGate PA unterstützt jetzt das ABB Field Information Manager (ABB FIM) Asset-Management-Tool.

Damit erweitert sich die Kompatibilität des Gateways um eine weit verbreitete Lösung für die Verwaltung von PROFIBUS PA-Feldgeräten.

Bisher ermöglichte pnGate PA die Konfiguration und Diagnose von PROFIBUS PA-Geräten über FDT/DTM-Software und Siemens PDM. Mit der neuen Version kommt nun ABB FIM als weiteres unterstütztes Asset-Management-Tool hinzu. Dies bietet Anwendern noch mehr Flexibilität bei der Verwaltung ihrer Feldgeräte, da sie zwischen verschiedenen führenden Engineering-Umgebungen wählen können.

Neben der erweiterten Kompatibilität zeichnet sich die neue Version durch die Unterstützung von ABB FIM über ein spezielles FIMlet-Plug-in aus, welches auf der Softing-Website zum Download bereitsteht. Die Installation erfolgt einfach durch Import der Datei in ABB FIM, wodurch eine reibungslose Einbindung der PROFIBUS PA-Feldgeräte gewährleistet wird. Zudem wurde die Benutzerfreundlichkeit weiter optimiert: Die nahtlose Integration in ABB FIM ermöglicht eine intuitive Bedienung und schnelle Konfiguration der Feldgeräte.

Das pnGate PA V1.34 ist ab sofort verfügbar. Weitere Informationen und das benötigte FIMlet für ABB FIM finden Sie unter:

<https://industrial.softing.com/de/produkte/gateways/gateways-fuer-die-protokolluebergreifende-prozess-steuerung/profinet-zu-profibus-pa-gateway.html>

##



*Bild-Unterschrift: pnGate PA Version 1.34 jetzt mit ABB FIM-Unterstützung
(Quelle: Softing Industrial)*

Über Softing Industrial

Softing Industrial vernetzt Automatisierungskomponenten, um Daten aus der Produktionsebene für Steuerungsaufgaben und zur weiterführenden Analyse lokal und in der Cloud bereitzustellen. Die Produkte ermöglichen die Überwachung und Diagnose von technischen Kommunikationsnetzen und gewährleisten damit einen zuverlässigen Datenfluss. Auf diese Weise schaffen sie die Grundlagen zur Produktionsoptimierung. Weitere Informationen unter <https://industrial.softing.com>

Pressekontakt:

Stephanie Widder
Marketing Communications Specialist
Softing Industrial Automation GmbH
Richard-Reitzner-Allee 6
85540 Haar
Tel.: +49-(0)89-45656-365
E-Mail: stephanie.widder@softing.com