

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff: Abkündigungen, Einstellungen des Supports

Datum: Mon, 31 Jul 2017 12:42:16 +0200

Von: info@wimag.ch <info@wimag.ch>

An:

Port im Juli 2017

Sehr geehrte Damen und Herren

Um für neues Platz zu schaffen unterstützen wir einige ältere Produkte nicht mehr. Die Lebenszyklen für ein Produkt werden immer wie kürzer, regelmässige Neuerscheinungen von PC-Betriebssysteme erschweren die Installation von älterer Software und Treiber oder sind nicht mehr lauffähig.

Für ältere Softwareprodukte haben wir bis zum heitigen Zeitpunkt unsere alten Laptops und PC's verwendet, diese sind nun am Ende der Lebensdauer.

Zusätzlich ist die Nachfrage für einige Produkte in den letzten Monaten stark gesunken was die Wirtschaftlichkeit für die Wartung in Frage stellt.

Folgende Produkte werden ab sofort nicht mehr unterstützt:

- Selectron PMC SPS-Systeme
- SAIA PCA SPS-Systeme
- SAIA PCD1 + PCD4 SPS-Systeme
- SAIA HMI-Systeme der Marke ESA
- Siemens S5
- Leitsystem Wimag WebVis.net
- Schneider group: PL-Junior und Concept, Proface Bedienpanels, Quickpanel

Die Gründe sind ungenügende oder keine HW- und Softwareunterstützung, keine Reparatur oder Ersatzteile mehr verfügbar, hoher Wartungsaufwand oder nicht mehr kompatibel mit der Programmiersoftware der neuen Generationen

Für Ihre Anlagen betrifft dies:

Gerne stehen wir Ihnen für Lösung zur Verfügung um Ihre Anlagen auf den aktuellen Stand der Technik zu bringen.

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung
Pour des questions supplémentaires nous sommes à votre disposition.

Mit freundlichen Grüßen / Meilleures salutations

marcel.gay@wimag.ch

Tel: 032 323 21 45

Email: info@wimag.ch

Webseite: <http://www.wimag.ch>

Wimag AG, Hüblistrasse 5, Postfach, 2562 Port

Software für die Automation ■ Leitsysteme ■ Industrielle Netzwerke ■ Verkehrstechnik ■

Gebäude- und Energieoptimierung

Wimag SA, Hüeblistrasse 5, case postale, 2562 Port

Engineering et réalisation de projets pour l'automation ■ visualisation ■ réseaux industriels ■
circulation routière ■ bâtiment et optimisation d'énergie