

PRESSEMITTEILUNG

NEUE FEATURES VISIWIN

Oktober 2025 – zur sofortigen Veröffentlichung

INOSOFT setzt mit seiner HMI-Software konsequent auf offene Lösungen sowie die Verwendung von Standards und bieten durch die vollkommen offene Architektur unbegrenzte HMI-Möglichkeiten. Auf unzählige parametrierbare Systemfunktionen müssen Maschinenbauer dennoch nicht verzichten. Die HMI-Software wird stetig weiterentwickelt und perfektioniert – VisiWin wächst auch im Dialog mit Kunden: Anforderungen und gute Ideen aus der Praxis werden gerne aufgenommen und in VisiWin implementiert.

Die in Kürze erscheinende VisiWin Version stellt neben Optimierungen vorhandener Funktionen auch diverse neue Funktionen bereit, die Besucher der SPS Expo auf dem INOSOFT Stand 481 in Halle 7 kennenlernen können.

In mehreren Showcases können Besucher die Features auf aktuellen Webpanels und Industrie-PCs namhafter Hardwarepartner live erleben – das Engineering mit VisiWin wird parallel an mehreren Arbeitsplätzen demonstriert.

Zu den Highlights der neuen Version gehören diverse Usability-Optimierungen, die die tägliche Arbeit, etwa bei der Inbetriebnahme, spürbar vereinfachen.

Auch der Funktionsumfang für webbasierte und plattformunabhängige HMI- und SCADA-Anwendungen wurde vergrößert. So wurden die Möglichkeiten zur grafischen Darstellung von Maschinen- und Anlagenbildern über animierbare SVG-Grafiken erweitert und vereinfacht. Neu: Sämtliche während der Produktion protokollierten Ereignisse können nun direkt im Webbrowser dargestellt werden.

Mit der aktuellen Version des VisiWin 7 Docker-Containers stehen neben OPC UA nun auch weitere Kommunikationstreiber für Siemens S7, CoDeSys, Modbus und MQTT auf Linux-basierten Geräten zur Verfügung.

Die Bereitstellung des Client-Frameworks für Windows-basierte Anwendungen erfolgt jetzt über den NuGet-Paketmanager für .NET. Dadurch ist die parallele Nutzung verschiedener VisiWin Versionen oder die installationsfreie Bereitstellung von VisiWin Clients möglich.

Um den Einstieg in VisiWin zu erleichtern, hat INOSOFT eine Lernplattform veröffentlicht, die wertvolle Inhalte in Form von Kursen und Tutorials bereitstellt.

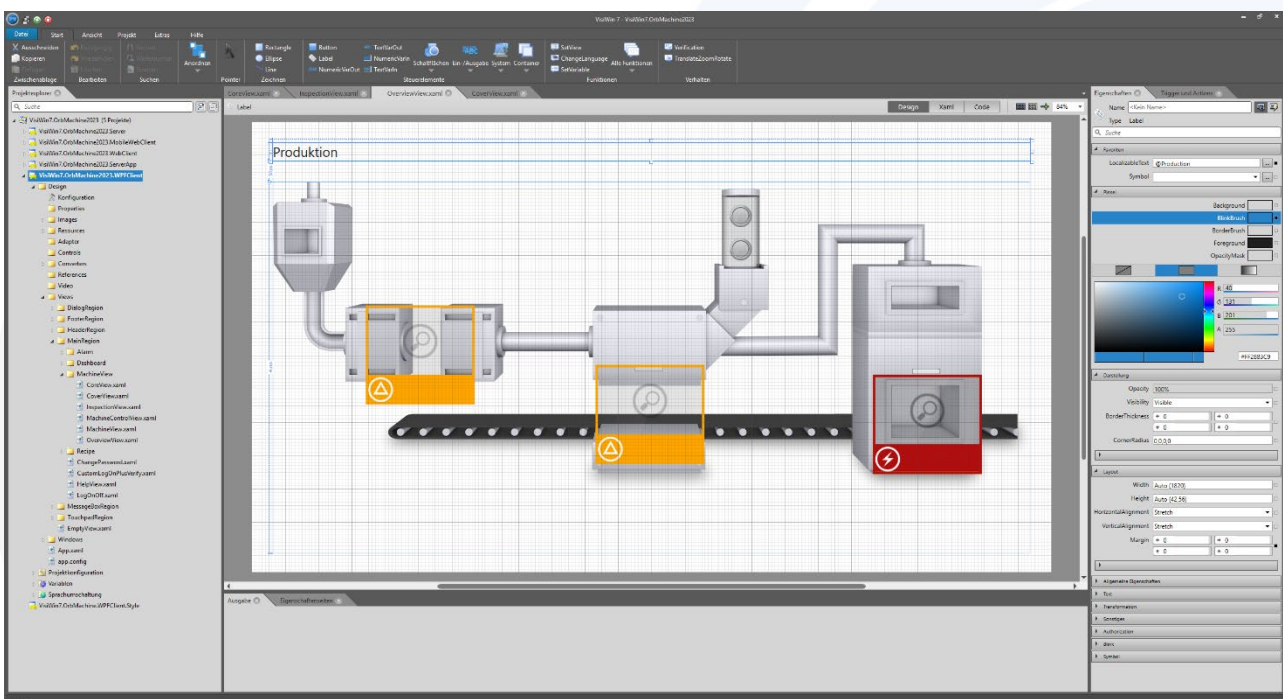


Bild: 2025_VisiWin_IDE_gr.png

Bildunterschrift: VisiWin Entwicklungsumgebung

- ENDE -

Informationen zu INOSOFT:

Die 1985 gegründete INOSOFT GmbH gehört mit ihrer Produktfamilie VisiWin zu den führenden Herstellern von Prozessvisualisierungs-Software. Dabei hat es sich der HMI- und SCADA-Experte zum Ziel gesetzt, offene und flexible Lösungen auf der Basis von Standards zu schaffen, die branchenübergreifend zum Einsatz kommen können. Grundsätzlich nutzen Kunden die Prozessvisualisierung sowohl zum maschinennahen Bedienen und Beobachten als auch in komplexen SCADA-Systemen. Ein Highlight der VisiWin-Plattform ist die Tatsache, dass die Software das nahtlose Einbinden von modernen Tools wie Microsoft Visual Studio und Blend für Grafik und Logik erlaubt. Bei VisiWin legt INOSOFT einen besonderen Schwerpunkt auf die Realisierung von ergonomisch gestalteten Oberflächen mit hochwertiger Grafik und Bedienung per Multitouch sowie die Unterstützung von Tablets und Smartphones. Neben der VisiWin-Familie bietet INOSOFT vielfältige Dienstleistungen rund um deren Anwendungsbereich. Dazu gehören Schulungen, Beratung, schlüsselfertige Applikationen sowie Programmierung.

Weitere Informationen zu INOSOFT finden Sie unter www.inosoft.com

Kontakt im Unternehmen:

Stefan Niermann (Vertrieb) bzw. Henrike Lindemeyer (Marketing), INOSOFT GmbH

Bünder Straße 194, 32120 Hiddenhausen

info@inosoft.com, +49 (0)5221 1666-02