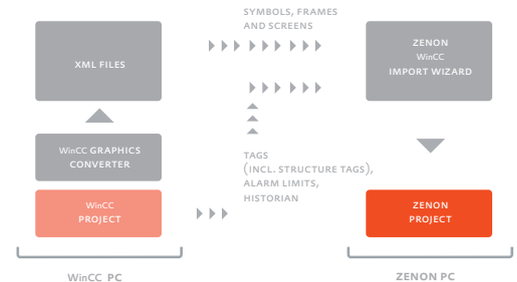


WinCC-to-zenon Converter

Wenn Sie bisher mit WinCC gearbeitet haben, werden Sie von diesem Converter begeistert sein. Konvertieren Sie bestehende WinCC Projekte ganz einfach in zenon Projekte und nutzen Sie von nun an die vollen Möglichkeiten von zenon. Machen Sie Ihr Engineering schneller, effizienter und flexibler. Profitieren Sie von der überlegenen SCADA Sicherheit und von maximaler Unabhängigkeit mit zenon.



DIE TOOLS DES WINCC-TO-ZENON CONVERTERS

Der Import von WinCC Projekten in zenon erfolgt über zwei Tools:

- ▶ WinCC Graphics Converter: Dieser exportiert WinCC Grafikelemente in eine XML-Datei.
- ▶ WinCC Import Wizard: Importiert Data Blocks, Tags, Alarme, Archive direkt aus WinCC und die Grafikdaten aus dem WinCC Graphics Converter.

IMPORTIERBARE ELEMENTE

Data Blocks: werden als Datentypen in zenon importiert. Die WinCC Data Blocks werden nach Treiber gruppiert und nach Block-Type und Name sortiert angezeigt.

Tags: Tags werden als zenon Variablen importiert. Der Import kann direkt in zenon oder in eine CSV-Datei erfolgen.

Alarm Limits: Es werden Alarmklassen und Grenzwerte importiert. WinCC Limit-Texte werden durch Grenzwertvariablen ersetzt.

Archive Tags: Tags, die im WinCC Explorer unter Tag Logging eingetragen sind, können importiert werden. Der Import erfolgt in zenon Archive.

Screens: Aus WinCC können Bilder, Schablonen und Symbole importiert werden. Die entsprechenden zenon Bilder werden automatisch generiert. Folgende WinCC Bildelemente werden in zenon angelegt. Für alle anderen WinCC Objekte wird in zenon ein Platzhalter erstellt.

STANDARD BILDELEMENTE

Standard Bildelemente

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ▶ Line | ▶ Pie Segment |
| ▶ Polygon | ▶ Ellipse Arc |
| ▶ Polyline | ▶ Circular Arc |
| ▶ Ellipse | ▶ Rectangle |
| ▶ Circle | ▶ Rounded Rectangle |
| ▶ Ellipse Segment | ▶ Static Text |

Tube Objects

- | | |
|----------------|------------------|
| ▶ Polygon tube | ▶ Double T-piece |
| ▶ T-piece | ▶ Tube bend |

Smart Objects

- | | |
|------------------|-------------------|
| ▶ I/O Field | ▶ Windows Objects |
| ▶ Graphic Object | ▶ Button |

FAST FACTS

- ▶ WinCC Projekte in zenon Projekte konvertieren, um alle Vorteile von zenon nutzen zu können
- ▶ Bestehende Grafik, Variablen etc. übernehmen – hohe Zeitersparnis
- ▶ WinCC-to-zenon Converter für zenon Nutzer kostenlos erhältlich
- ▶ Import durch Wizards einfach zu bedienen – keine Programmierkenntnisse nötig