

DCC Translation Editor 5.0 SIMATIC Edition **DCC** Siemens Premium Add-on für WinCC – WinCC Unified – TIA – Step7 **global**

Der DCC Translation Editor ermöglicht format- und qualitätsgesicherte Übersetzungen sämtlicher Textexporte aus Siemens-Applikationen wie WinCC, WinCC Unified, TIA Portal, Step7. Das Tool unterstützt die effiziente Bearbeitung und Pflege mehrsprachiger SIMATIC-Projektierungen und trägt dazu bei, die Übersetzungsqualität zu verbessern und den Zeitaufwand für die Implementierung zu reduzieren.

Features

Qualitätssicherung: Sieben QS-Filter erkennen Übersetzungsfehler, Zahlendreher und fehlende Satzzeichen.

Formatschutz: Beim Übersetzen außerhalb der Projektierung bleibt das ursprüngliche Dateiformat vollständig erhalten.

Tabellarische Darstellung: Übersichtliche Tabellen erleichtern das Bearbeiten und Nachverfolgen von Übersetzungen.

Längenprüfung: Übersetzungen, die das zulässige Textfeld überschreiten, werden gekennzeichnet.

Such- und Ersetzungsfunktionen: Platzhalter, reguläre Ausdrücke und freie Texte ermöglichen gezieltes Arbeiten.

Filtern von Texten: Leere, bereits ausgefüllte oder bestimmte Texte lassen sich schnell auffinden.

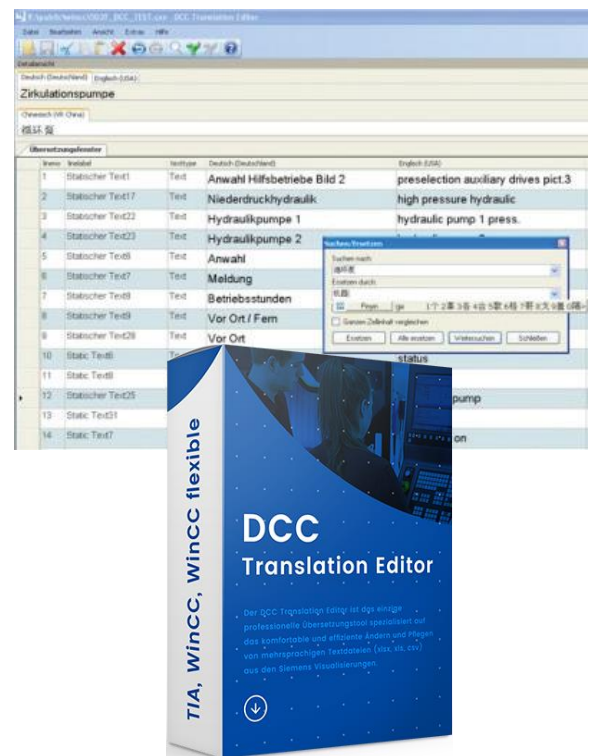
Automatische Übersetzung: Integration von Google Translate und DeepL.

Weiterentwicklung: Kontinuierliche Updates sorgen für Zukunftssicherheit.

Umfassende Sprachunterstützung: Der Editor ist für alle Projektierungssprachen geeignet, inkl. Chinesisch, Thai, Hebräisch oder auch Arabisch.

Datenintegrität: Um die Formatsicherheit konsequent zu gewährleisten, verzichtet der DCC Translation Editor auf offene Schnittstellen und Datenbankanbindungen.

Der **DCC Translation Editor** unterstützt die gesamte Siemens-Familie (TIA Portal, WinCC und Step7) und bietet eine zuverlässige Lösung für effiziente Übersetzungsprozesse im Siemens-Umfeld.



- ✓ *Nachweisliche Qualitätssteigerung*
- ✓ *Weniger Anpassungsbedarf in der Projektierung*
- ✓ *Weniger zeitaufwändige Korrekturschleifen*
- ✓ *Anwendungssicherheit durch SIEMENS Zertifizierung*