

KEEP S7
SMART &
SIMPLE

INSEVIS
for independent minds

Jedermann & Gratis Visu für Ihre S7-CPU's

INSEVIS schenkt Ihnen für jede S7-CPU
eine kostenlose Remote-Visualisierung.



Mit welchem Nutzen?

- Leitwarte
- Tablet
- Großanzeige
- Datenlogger
- Zusatzanzeige



Für welche CPU's?

- S7-300
- S7-400
- S7-1200
- S7-1500
- INSEVIS

Weitere Informationen:
www.insevis.de

Jedermann & Gratis Visu in 30 Minuten ...

Erstellung einer kostenlosen Visualisierung

a)	VisuStage downloaden von www.insevis.de und installieren (kostenlos mit einer Projektsprache, Handling ähnlich wie Siemens-WinCCflexible, nur einfacher)	5 Minuten
b)	S7-Variablen von Siemens-S7-Projekt einlesen (samt Symbolik aus TIA und SimaticManager)	5 Minuten
c)	Demo-Visu von www.insevis.de laden und umbauen (testweise E/A-Felder Bargrafen, Rundanzeigen)	12 Minuten
d)	Visualisierung simulieren, debuggen und compillieren (Simulation mit Fehlerreport integriert, Binärdatei erzeugen)	3 Minuten
		25 Minuten

Verwendung der Remotevisualisierung mit einer S7-CPU

a)	RemoteStage downloaden von www.insevis.de und starten (Kommandozeilenprogramm, muss nicht installiert werden)	3 Minuten
b)	Binärdatei der Visualisierung öffnen, SPS auswählen (Eingabe der IP-Adresse und des TSAP der Ziel-CPU)	1 Minute
c)	Remotevisualisierung mit Ziel-SPS verbinden und staunen (Prozessdaten werden per S7-Kommunikation eingelesen und in der erstellten Visualisierung angezeigt)	1 Minute
		5 Minuten

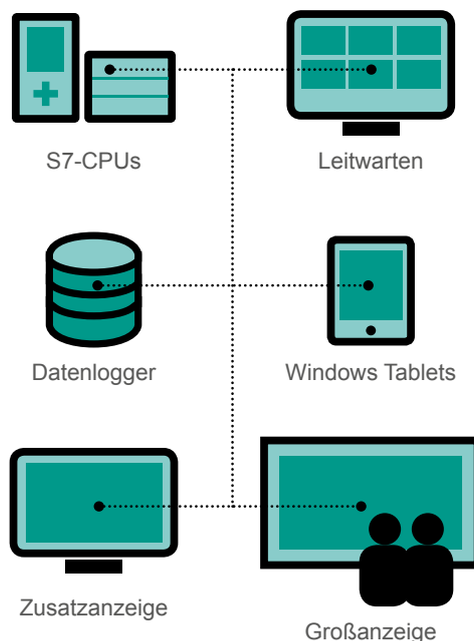
Verbessern Sie Ihre S7-Lösung durch eine umfangreiche Remotevisualisierung zum Nulltarif!
Sie benötigen: eine Ethernet-Schnittstelle für S7-Kommunikation

TIPP 1:

Projektieren Sie sich Trends für diverse **Prozessgrößen-Logs**. Solange die Verbindung steht, werden diese auf dem PC geloggt und können ins csv-Format konvertiert werden...

TIPP 2:

Gönnen Sie dem Meister einen Blick hinter die Kulissen und schenken Sie ihm eine umfangreiche **Zusatzanzeige** der Prozessgrößen kostenlos auf seinem PC-Monitor ...



TIPP 3:

Die RemoteStage ist multi-instanzfähig, d.h. mehrfach lauffähig auf einem PC. Damit lassen sich **Leitwartenfunktionen** mit mehreren Remote-Visualisierungen zu mehreren Ziel-SPSs erstellen ...

TIPP 4:

Statt in einem PC kann die RemoteStage auch in einem günstigen Windows-**Tablet** laufen und via WLAN mit der Ziel-CPU kommunizieren – Eine Mobile Application für den ganz schmalen Taler ...

TIPP 5:

TV-Monitor als **Großbildanzeige**, von einem Box-PC mit RemoteStage bedient und via LAN die Prozessdaten von der Ziel-CPU eingeholt, günstiger geht es nicht ...