

softSPS Container für Messtechnik

Fachrichtung

Elektrotechnik -
Automation

Auftraggeber

Stebatec AG

Experte/-in & Dozent/-in

Adrian Marti
Hugo Lucca



Ausgangslage & Ziel

Die Stebatec AG erhält regelmässig Anfragen für kleinere Automationslösungen in der Messtechnik. Bisher wurden diese ohne Standardlösung, kundenspezifisch realisiert. Dieser Prozess ist zeitaufwendig und kostenintensiv. Das Ziel bestand folglich in der Entwicklung einer Standardsteuerung mit Visualisierung auf Basis der softSPS-Technologie und deren Integration in die Produktlinie ALLinONE.

Ergebnis & Nutzen

Der für die Messtechnik entwickelte softSPS-Container wurde erfolgreich implementiert und ist einsatzfähig. Die neue Lösung ermöglicht der Stebatec AG eine signifikante Reduktion des Programmieraufwands. Weiter fallen die Kosten für den Endkunden geringer aus, was die Lösung zusätzlich attraktiv macht. Die neue Ausführung erweist sich sowohl für die Stebatec AG als auch für die Kunden als voller Erfolg.