



Control Performance Analytics

Anlagenoptimierung durch
automatisierte Regler-Analyse
in der Glasindustrie.



Die Herausforderung

Die Komplexität industrieller Prozess-Applikationen steigt in zunehmendem Maße. Gleichzeitig erhöhen sich die Anforderungen an die Produktionsziele im Hinblick auf Prozesssicherheit, Flexibilität, Produktqualität, Energieeinsatz und Emissionen. Ein professioneller Umgang mit dieser Situation erfordert zusätzliche Transparenz, um Potenziale und Ansatzpunkte für die optimale Einstellung der Prozessparameter zu identifizieren.

In der Glasindustrie ist die Regelgüte entscheidend für das Erreichen von Produktionszielen. Der einzelne Regelkreis ist der ursprüngliche Kern des Produktionsprozesses, insbesondere im Warmbereich der Glasherstellung. Studien zeigen allerdings, dass die Hälfte aller Regelkreise nicht zufriedenstellend betrieben werden. Sei es durch nicht optimal ausgelegte Parameter, Regelungen im Handbetrieb, oszillierendes Verhalten der Regelstrecken oder durch mechanische Probleme der Regelventile.

Ein Mess- und Regeltechniker in Großanlagen ist heute für hunderte von Regelkreisen zuständig. Die Auswertung der Regelgüte in den Prozessschritten, wie der Mengenzusammenstellung, der Schmelze, Formgebung oder Kühlung, in Verbindung mit den zugehörigen Alarmmeldungen erfordert sowohl Zeit als auch ein hohes Maß an Erfahrung. Das Erkennen von Verbesserungspotenzial und das Optimieren von Regelkreisen sind keine einmalige Aufgabe; durch Änderungen in den Produktionsabläufen und Verschleiß bleibt diese Herausforderung laufend bestehen.

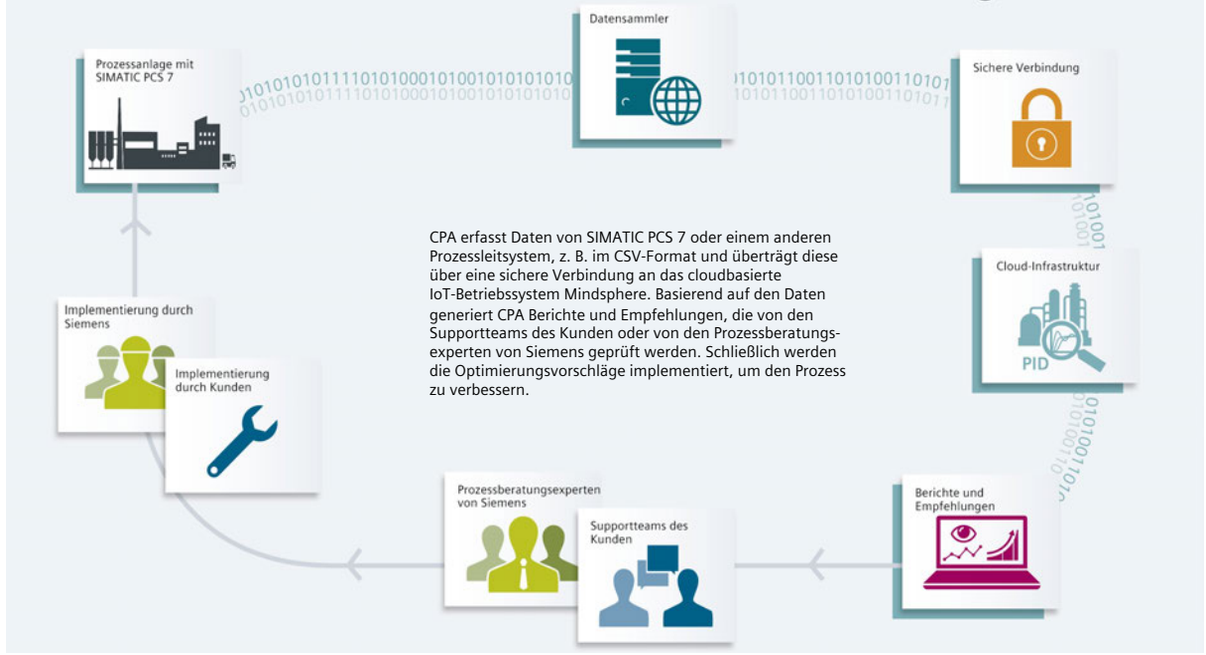
Die Lösung

Control Performance Analytics (CPA) ist ein cloudbasierter Managed Service, der die Transparenz der Prozessdaten erhöht und Regelkreise optimiert. Durch die Erfassung und Analyse von Informationen auf Anlagenebene erhält der Kunde volle Kontrolle über die Daten. Die Identifizierung der Regelkreiszustände basiert auf einer automatischen KPI-Berechnung (Key Performance Indicators), mit der Sollwertsprünge, Probleme im stationären Zustand (Steady State) und sogar Haft- und Gleitreibung in Stellventilen erkannt werden können. CPA ermöglicht automatische Berechnungen neuer Parametersätze zum Abstimmen von Regelkreisen ohne dabei den Anlagenbetrieb zu beeinträchtigen.

Vorteile optimierter Regelkreise

- Bessere Produktqualität aufgrund geringerer Schwankungen der Prozessvariablen
- Maximierte Gerätelauferzeiten aufgrund verringerter Variabilität der Aktoren
- Stabilere Sollwerte erhöhen den Durchsatz durch stärkere Annäherung an die Anlagengrenzwerte
- Ressourceneinsparungen dank verbesserten Sollwert-Sprüngen (z. B. Energie, Rohstoff)
- Weniger manuelle Eingriffe in die Regelkreise, sodass eine optimierte Regelung wie Advanced Process Control überlagert werden kann
- Weniger Alarmer und seltener Bedieneraktionen verringern die Arbeitsbelastung der Bediener

Funktionale Architektur von CPA als cloudbasierter Managed Service



 <p>Anlagenweite Transparenz mit hierarchischer Anlagenübersicht, von der Unternehmensebene bis zu einzelnen Reglerdetails für Siemens SIMATIC PCS 7 und andere Prozessleitsysteme.</p>	 <p>Automatische Stuserkennung und KPI-Berechnungen wie Alarm-Verhalten, Service Factor, Genauigkeit im stationären Zustand, Sollwert-Tracking und Haftreibungs-berechnungen für versch. Regelzustände.</p>
 <p>Verbesserte Anlagenleistung und Identifizieren von Optimierungspotenzial als Ergebnis einer automatischen Korrelation der Prozessdaten mit möglichen Problemquellen.</p>	 <p>Kostenvorteile aufgrund langfristiger Prozessoptimierung und flexiblem Konzept des Managed Service - Bezahlung nur bei Anwendung der Applikation.</p>
 <p>Schnelle Einrichtung und intuitive Bedienoberfläche ermöglichen es dem Nutzer, das Tool ohne umfangreiche Schulung anzuwenden.</p>	 <p>Offenes, cloudbasiertes IoT-Betriebssystem CPA ist Teil unserer Asset and Process Performance Suite für industrielle Applikationen und erweiterte Analyse.</p>

Verfügbares Produktportfolio

Portfolio	Artikelnummer
Application Access Base	9AS1112-0AA01-0AA0
Control Performance Analytics	9AS1112-1AA01-1AA0
Control Performance Optimization	9AS1111-1AA01-0AA0
Installations- und Beratungsservice	Auf Anfrage

Herausgeber
Siemens AG
 Digital Industries
 Vertical Glass
 Siemensallee 84
 76187 Karlsruhe, Deutschland
 siemens.de/glas
 glass.digitalization.industry@siemens.com
 © Siemens 2022

Änderungen und Fehler vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen und/oder Leistungsmerkmale, welche möglicherweise nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder welche sich im Zuge von Weiterentwicklungen des Produkts ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Alle Erzeugnis Bezeichnungen können Marken oder Erzeugnis Namen der Siemens AG oder zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.