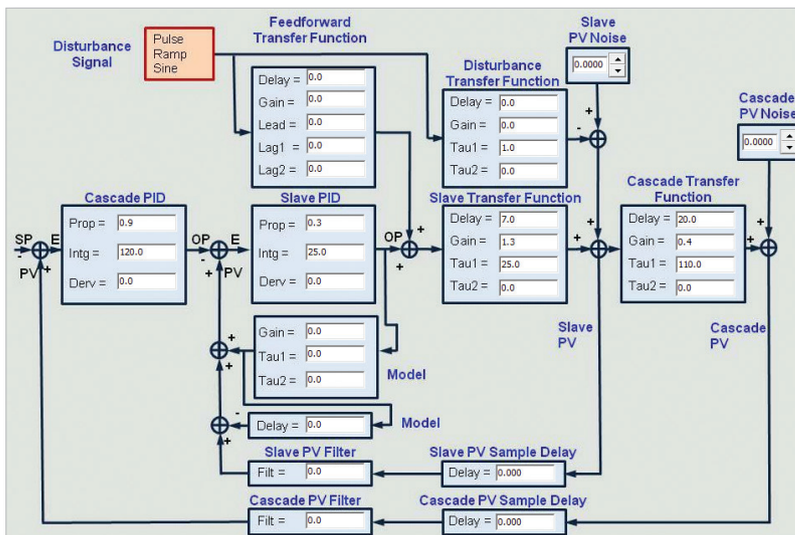
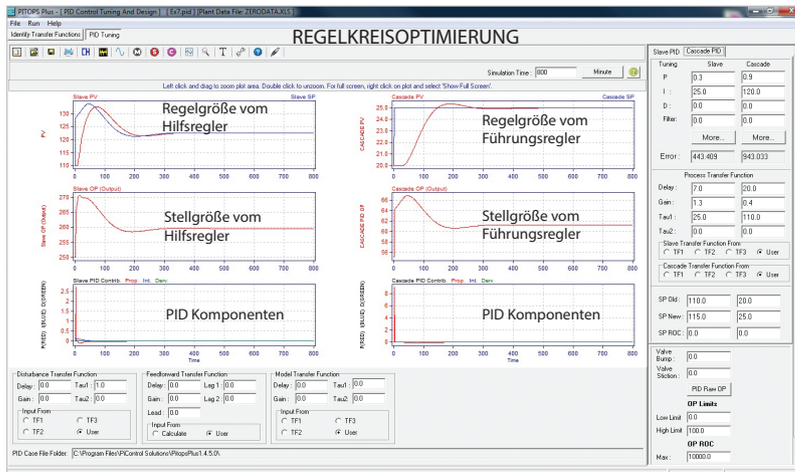
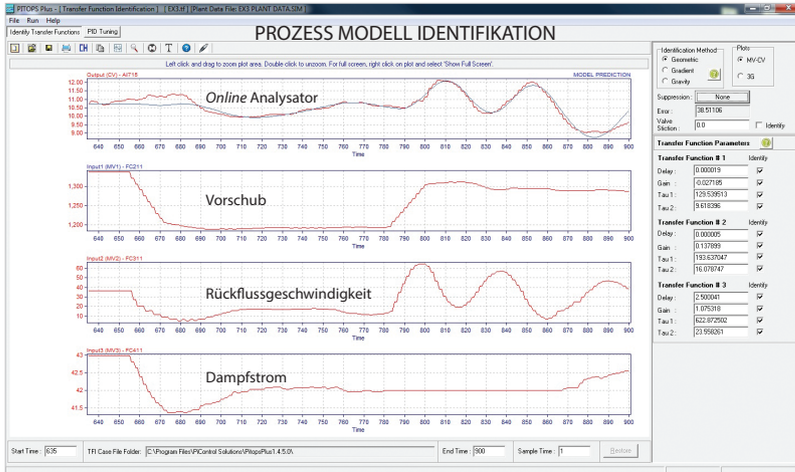


PITOPS

Leistungsfähige und einfache Software für die PID-Regler Einstellung, primäre und erweiterte Verfahrens Regelung, Simulation und Optimierung



PITOPS ist ein Industrielles Software Werkzeug mit dem Zweck für die:

- PID Regelkreis Simulation und Regelkreis Parameter Optimierung
- Projektierung von Kaskaden und Vorsteuerung
- Nichtlineare Kompensation
- Diagnostik und Problemlösung bei Steuerventilen und Messgeräten
- Design und Anwendung von Erweiterten Prozesssteuerungen

PITOPS ist für Prozess Ingenieure einfach zu verwenden da es die Analyse komplett im Zeitbereich verarbeitet.

Mit der **PITOPS** anwendung identifiziert sich die Prozessdynamik leicht. Aufgrund dessen optimieren sich die Regelkreisparameter die in der Praxis angewandt werden.

Anstatt mit komplexen systemen zu arbeiten folgt **PITOPS** einfache Schritt-für-Schritt Anleitungen.

Desweiteren verfügt **PITOPS** über 12 detaillierte industrielle Beispiele die den Entwurf und das Einstellungsverfahren so veranschaulichen wie es Meister in der Praxis umsetzen.

Webseite:
lam.fkit.hr
www.picontrolsolutions.com
E-mail: lam@fkit.hr
Mob.: +385 (0) 95 8210 – 600



FKITMCMXIX