

SIMCET

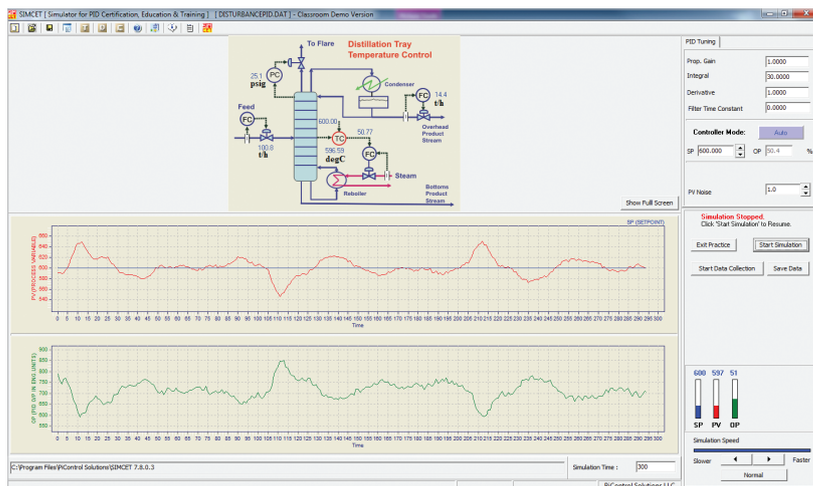
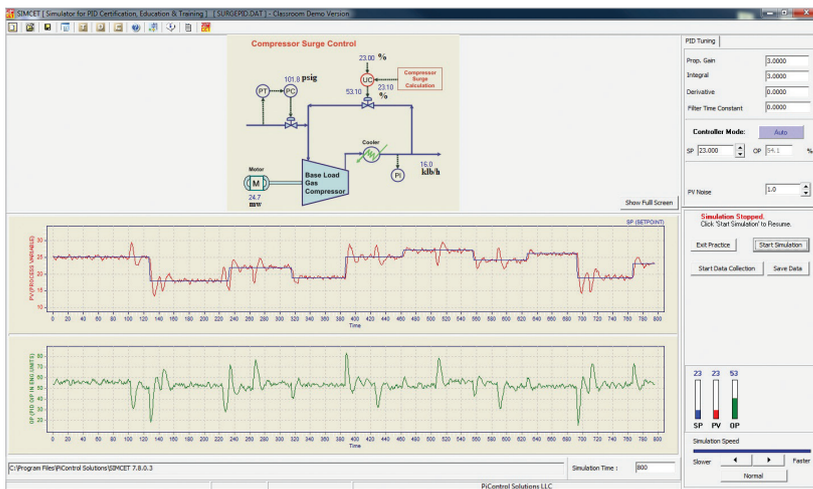
Simulationssoftware für die Regelkreis Einstellung und Ausbildung der Automatisierungstechniker, Verfahrenstechniker und Prozessingenieure
Spezial abgestimmt für industrielle Steuerungssysteme

 **PiControl**
Solutions

Während der Ausbildung ist es schwer praktische Erfahrungen zu sammeln die man sonst nur in der Industrie bekommen kann. Auf dem Markt gibt es heutzutage eine große Anzahl von Prozesssimulatoren, aber in der Regel sind sie **teuer, schwerfällig** und **unpraktikabel** für schnelles Lernen und den täglichen Gebrauch.

SIMCET ist der erste Echtzeit-Simulator der speziell so entwickelt wurde das er Automatisierungstechnikern, Prozessingenieuren und Praktikern hilft einen PID Regler **SCHNELL** und **LEICHT** einzustellen. Und zwar für einen sehr erschwinglichen Preis!

Mit **SIMCET** lernen Sie die praktische Einstellung von PID-reglern ohne dass Sie schwerfällige Bedienungsanleitungen oder Handbücher lesen müssen. Ihr Wissen können Sie dazu noch mit automatisierten Tests überprüfen.



SIMCET ist ein Echtzeit Simulator der es Prozessingenieuren, Verfahrenstechnikern und Automatisierungstechnikern zulässt Regelkreise einzustellen wie bei einem realen Prozessleitsystem (DCS) oder einer SPS (PLC).

SIMCET lässt es zu Regelkreise für Destillationskolonnen, Reaktoren, Prozessofen, Kompressoren, Wärmetauscher und anderen Prozessanlagen abzustimmen.

Simulation und Einstellung von Flüssen, Druck, Höhe, Temperatur, Zusammensetzung und Kompressoren wird analog angewandt wie es erfahrene Automatisierungstechniker an realen systemen anwenden.

SIMCET bietet eine einzigartige Funktion die Fähigkeit einen PID regler einzustellen zu messen. Nach dem praktischen teil wird einer von 12 zufällig generierten tests für die Fähigkeitseinstufung eingeleitet.

SIMCET wandelt unerfahrene Prozessingenieure und Automatisierungstechniker in sehr kurzer Zeit in spezialisten mit respektablem wissen um.



FKITMCMXIX

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