



electroglobal[®]
certified for the future



SERVICII SOFTWARE PENTRU APLICATII INDUSTRIALE

Automate programabile PLC • Panouri de operare HMI • Sisteme SCADA



PROIECTARE
ȘI SOFTWARE



AUTOMATIZĂRI
INDUSTRIALE



ACTIONĂRI
ELECTRICE



SOLUȚII
LUMINOTEHNICE



UZINARE
TABLOURI



SERVICII
TEHNICE

www.electroglobal.ro

DIAGNOZĂ HARDWARE ȘI SOFTWARE – MODIFICĂRI APLICAȚII EXISTENTE – DEZVOLTARE MODULE SOFTWARE NOI – MIGRĂRI LA VERSIUNILE NOI – REALIZARE BACKUP-URI

AUTOMATE PROGRAMABILE

- Simatic S7-200/300/400;
- Simatic S7-1200/1500.

PANOURI DE OPERARE HMI

- Simatic HMI Panels;
- Basic, Comfort, generații vechi;
- Aplicații HMI de tip Runtime.

PLATFORME SOFTWARE UTILIZATE

- Protool;
- WinCC Flexible;
- WinCC TIA Portal (Basic, Comfort, Advanced).

SISTEME SCADA

- Simatic WinCC Clasic (v5, v6, v7);
- Simatic WinCC Professional (TIA Portal);
- Simatic PCS 7.



În completarea serviciilor software ELECTROGLOBAL deține un stoc mare de componente de automatizare: CPU-uri, module de semnale, module de comunicații, rețelistică, HMI-uri, surse de tensiune.

BENEFICII CLIENT

- Minimizarea timpilor de oprire ai producției;
- Optimizarea fluxurilor de producție;
- Back-up periodic a aplicațiilor software aferente echipamentelor de automatizare;
- Utilizarea echipamentelor de ultimă generație oferă pe lângă performanțe superioare față de vechile generații, posibilitatea înlocuirii acestora, în caz de defect, cu echipamente identice, direct din stocul Electroglobal.



Solution
Partner

Automation
Drives

SIEMENS





electroglobal®
certified for the future

Pentru mai multe detalii nu ezitați să ne contactați!

Răzvan Butuza 0749.069.653, razvan.butuza@electroglobal.ro

ELECTROGLOBAL SA

CUI: RO16571917
J12/2492/2004
E: info@electroglobal.ro
W: www.electroglobal.ro

Sediul central CLUJ-NAPOCA

RO-400221, Parc Industrial TETAROM 1
Str. Tăietura Turcului, nr. 47/16N
T: +40.264.406.203
F: +40.264.406.204

Punct de lucru BUCUREȘTI

RO-021323, Sector 2
Șos. Mihai Bravu nr. 215
T: +40.21.300.0316
F: +40.21.300.0317