

Electro Grup alege Sistec - SBsol ca partener de succes !



Compania Electrogrup a fost înființată în anul 1997, având capital integral privat. Primele lucrări executate au fost de instalații electrice de joasă tensiune. În cei 10 ani de activitate, portofoliul de lucrări s-a extins, cuprinzând în prezent construcții de rețele electrice, stații de transformare și alte tipuri de lucrări din domeniul energetic, pentru nivele de tensiuni 0.4 - 400kv.

În domeniul telecomunicațiilor, compania are dotările și experiența necesare pentru a executa lucrări de construcții de infrastructură de mare complexitate: site-uri de telefonie mobilă, rețele de telecomunicații prin fibră optică, design și studii pentru sisteme de telecomunicații, mentenanță operativă.

Compania Electrogrup, unul dintre principalii jucători de pe piața națională în domeniul energetic și în cel al telecomunicațiilor, a fost înființată în anul 1997, având capital integral privat. Succesul proiectelor derulate de companie s-a regăsit în creșterea cifrei de afaceri cu aproape 50 de procente de la an la an, ajungând ca la finele anului fiscal 2007 să atingă suma de 45 milioane de euro.

“Colaborarea cu Sistec-SBsol a început odată cu realizarea construcției sediului companiei noastre din Cluj Napoca în 2006, unde au realizat cu succes proiectarea și instalarea infrastructurii de curenti slabi din clădire, sistem control acces, sistem antiincendiu, sistem antifracție și rețeaua de cablare structurată IT. Remarcăm calitatea rețelelor cât și a echipamentelor furnizate, profesionalismul de care au dat dovadă în timpul execuției lucrării prin respectarea termenelor asumate și a parametrilor calitativi impuși de acest proiect.” **Virgil Pop, Manager Construcții Rețele**

Despre Electrogrup

Compania a pornit la drum beneficiind de capital integral privat românesc, intrând pe piața rețelelor electrice și a telecomunicațiilor unde a demarat primele lucrări: instalații electrice de joasă tensiune. Ulterior, compania s-a orientat spre un nou domeniu de activitate: construcții de site-uri de telefonie mobilă GSM. Compania și-a extins în timp portofoliul cu lucrări de instalații electrice de tensiune medie.

Odată cu creșterea portofoliului de lucrări, a numărului de angajați și a capacităților de producție, a devenit necesară și achiziționarea unui nou spațiu în care compania să-și desfășoare activitatea, respectiv clădirile de pe Fabricii 68 și Fabricii 73 din Cluj-Napoca

În portofoliul Electrogrup intră de asemenea și lucrările de instalare Fibră Optică aeriană de tip dielectric, având ca suport stâlpii liniilor electrice de tensiune medie. În același timp, compania a realizat și lucrări de instalare fibră optică pe linii electrice de joasă tensiune în mediul urban.

Dotări:

- sedii de birouri și hale de producție
- ateliere mecanice
- mașini și utilaje specifice pentru lucrul în zone accidentate
- laboratoare de măsurare și joncționare a fibrei optice
- linii tehnologice de instalare fibră optică în tehnologie OPGW
- aparate specifice de măsură și control

Solutia Sistec-SBsol

Sistem voce-date: Cablarea s-a făcut pe orizontală pe fiecare nivel, finalizată într-un rack de etaj. Nivelul fizic este format din cabluri de cupru tip FTP cat6 LSZH cu întârziere propagare flacăra pe nivel și din cabluri de fibră optică pe verticală. Soluția de echipamente active este una integral Cisco combinând switchuri din seriile Catalyst 29xx și 37xx și echipamentele wireless din seria AP 12xx.

Sistem de sesizare incendiu: Instalația de semnalizare incendiu este împărțită pe trei circuite: un circuit în subsolul halei de producție, subsol clădire și hală de producție, un circuit pentru parterul clădirii, etajul I și etajul II și un circuit pentru etajele III, IV și V. Montajul detectorilor s-a făcut aparent, toți detectorii folosiți în instalație fiind adresabili.

Sistemul de control acces: Instalația de control acces identifică persoanele pe bază de carduri de proximitate și le permite accesul în zonele restricționate controlate cu yale electromagnetice. De asemenea instalația se ocupă de controlul barierele care restricționează accesul auto în curtea / parcare clădirii și de controlul senzorilor de proximitate.



Sistemul de sesizare efracție: Rolul prioritar în prevenirea efracțiilor este siguranța și protejarea bunurilor. Utilizarea unui sistem de efracție performant este necesar obiectivelor în care se găsesc bunuri de valori mari.

Un factor important împotriva efracțiilor este timpul de intervenție în cazul unui eveniment. De aceea necesitatea primară constă în detectarea efracțiilor și declanșarea imediată a semnalului de alarmă, prevenind personalul autorizat de apariția unor evenimente în obiectivele protejate.

Detectarea precum și semnalizarea se poate realiza cu ajutorul sistemelor de efracție care asigură un înalt nivel de protecție al obiectivelor. Acestea supraveghează și controlează permanent sesizoarele instalate ca posturi de pază avansate și în caz de pericol declanșează nemijlocit alarmă comandată electronic, semnalizează local și la distanță evenimentele, ele fiind realizate la un înalt nivel tehnologic utilizând variate sisteme de detecție, putând sesiza mișcarea în zonele protejate și deschiderea

Despre Sistec-SBsol

Cu sediul în București și un centru regional la Cluj, Sistec-SBsol are o arie de acoperire națională, prin filialele localizate în principalele orașe ale țării.

Aplicând cu succes soluții software de gestiunea afacerilor de tip ERP/CRM/SFA, inclusiv suita de soluții pentru afaceri SAP, compania Sistec-SBsol este recunoscută de clienții și partenerii săi pentru profesionalism, expertiza în afaceri și capacitatea de a îmbunătăți gradul de eficiență și competitivitate a partenerilor săi, în concordanță cu declarația de misiune a Sistec-SBsol:

“Our business is to improve other people's business!”