

Vízisztító mű (Kazahsztán-Tengiz) irányítástechnikájának üzembe helyezése 2012	TCO/Chemimontazh /Honeywell	Honeywell EXPERION DCS
Erőművi Blokkok keresztüzemi folyamatirányító és védelmi rendszer átalakítása 2012	Energiaipar/ Vértesi Erőmű	Honeywell FSC, PlantScape
Vízisztító mű (Kazahsztán-Khorgos) irányítástechnikájának programozása 2012	GE Water&PT Zenon Systems	Siemens Simatic S7, WinCC
T2 turbina vezérlés- és védelmi rendszer felújítása 2012	Energiaipar/ Vértesi Erőmű	Honeywell FSC, PlantScape
<p>Technológia: Az Oroszlányi Erőmű 55 MW-os gőzturbináinál a hagyományos vezérlési és túlfordulat védelmi rendszer kiváltása Irányítástechnika: Honeywell Fail Safe Controller biztonsági vezérlő és Honeywell PlantScape DCS alkalmazása, a meglévő kazán rendszerek bővítésével, tervezéstől az üzembe helyezésig</p>		
Vízisztító mű (Türkmenisztán-Yoloten/Petrofac) irányítástechnikájának programozása 2012	GE Water&PT Zenon Systems	Siemens Simatic S7, WinCC
Vízisztító művek (Oroszország-Nyizsnyekamszk/Taneco) irányítástechnikájának kiépítése 2012	GE Water&PT Zenon Systems	Siemens Simatic S7, WinCC
<p>Technológia: Vízisztító művek irányítástechnikája (UF, EDR,RO) Irányítástechnika: Siemens Simatic S7-300 és WinCC alkalmazása Összesen 12 db Siemens PLC-vel és 2 SCADA rendszerrel</p>		
Vízisztító mű (Dél Afrikai Közt.-Durban/Aqueduct) irányítástechnikájának javítása-üzembehelyezése 2012	GE Water&PT Zenon Systems	Siemens Simatic S7, WinCC
Vízisztító művek (Lázbérc 3) irányítástechnikájának kiépítése 2011	GE Water&PT Zenon Systems	Siemens Simatic S7, WinCC
Erőművi irányítástechnikai rendszerek karbantartása 2010-11-12	Energiaipar/Erőművek	Siemens Simatic S7-300, S7-400FH PLC-k, Siemens WinCC és Intellution iFIX SCADA , Honeywell EXPERION, FSC biztonsági vezérlő

Gyártósor automatizálás (Tatabánya-Bridgestone)	Gyártásautomatizálás /Gumigyártás	Allen-Bradley PLC és ProFace SCADA
Vész-szellőztető rendszer automatizálása	Energiaipar	OMRON CS PLC
Víz tisztító művek (Lázberc 2) irányítástechnikájának kiépítése 2011	GE Water&PT Zenon Systems	Siemens Simatic S7, WinCC
Kazán irányítástechnikai rendszer kialakítása 2010	Energiaipar/ Polgár gumiégető erőmű	Honeywell EXPERION, Safety Manager
Technológia: A Polgári gumiégető erőmű irányítástechnikai rendszerének kialakítása Irányítástechnika: Honeywell Safety Manager biztonsági vezérlő és Honeywell Experion DCS alkalmazása, tervezéstől az üzembe helyezésig Összesen 1db SM vezérlő, 4db C200 controller, 2 operátor állomás		
Kazán irányítástechnikai rendszer cseréje 2010	Energiaipar/ Dalkia Dorogi Erőmű	Pilz PSS biztonsági PLC
Technológia: A Dorogi Erőmű 3. számú, 55 t/h-s kazánjánál a meglévő irányítástechnika átalakítása Irányítástechnika: Pilz PSS		
Blokk keresztüzemi rendszer felújítása 2010	Energiaipar Vértesi Erőmű	Honeywell FSC, PlantScape, Experion EPKS
Technológia: Az Oroszlányi Erőmű 55 MW-os gőzturbináinál a keresztüzemre alkalmas irányítástechnikai rendszer kialakítása Irányítástechnika: Honeywell Fail Safe Controller biztonsági vezérlő és Honeywell PlantScape, EPKS DCS alkalmazása, a meglévő kazán rendszerek bővítésével, tervezéstől az üzembe helyezésig		
Távfütési rendszer irányítástechnikájának felújítása 2010	Energiaipar Vértesi Erőmű	Honeywell FSC, PlantScape, EPKS
Technológia: Az Oroszlányi Erőmű 55 MW-os blokkjainál a hagyományos irányítástechnikai rendszer kiváltása és integrálása a DCS-be Irányítástechnika: Honeywell Fail Safe Controller biztonsági vezérlő és Honeywell PlantScape és EPKS DCS alkalmazása, a meglévő rendszerek bővítésével, tervezéstől az üzembe helyezésig		
Víz tisztító művek irányítástechnikájának kiépítése 2010	GE Water&PT Zenon Systems	Siemens Simatic S7, WinCC
Technológia: Víz tisztító művek irányítástechnikájának (MOL ZAFI) üzembe helyezése, kommunikációs kapcsolatok kiépítése Irányítástechnika: Siemens Simatic S7-300 és WinCC alkalmazása		

Kazán irányítástechnikai rendszer kialakítása 2009-10	Vegyipar/ BorsodChem	Yokogawa Centum DCS /ProSafe
Technológia: A Borsodchem új, 125 t/h-s kazánjánál a fölérendelt irányítástechnika kialakítása Irányítástechnika: Yokogawa ProSafe biztonsági vezérlő és Centum DCS alkalmazása		
Víztisztító művek irányítástechnikájának kiépítése 2008-09-10	GE Water&PT Zenon Systems	Siemens Simatic S7, WinCC
Technológia: Víztisztító művek irányítástechnikája (Anglia, Dubai, Ukrajna/Odessza) Irányítástechnika: Siemens Simatic S7-300 és WinCC alkalmazása		
Szerelősor irányítástechnikájának kiépítése (Borg Warner) 2008	Autóalkatrész gyártás/ Imagement Kft	Siemens Simatic S7, WinCC
Technológia: Alkatrész szerelősor irányítástechnikája Irányítástechnika: Siemens Simatic S7-300 , WinCC		
Olajfinomító rendszerek irányítástechnikájának felújítása 2008-09	Olajipar/ MOL-DUFI	Honeywell Experion
Technológia: HDS, OTS rendszerek irányítástechnikája Irányítástechnika: Honeywell Experion DCS		
Kazán irányítástechnikai rendszer cseréje 2008	Energiaipar/ Dalkia Dorogi Erőmű	Honeywell EXPERION, Siemens Simatic S7-300F
Technológia: A Dorogi Erőmű 6. számú, 55 t/h-s kazánjánál a meglévő irányítástechnika kiváltása, cseréje Irányítástechnika: Siemens Simatic S7-300F biztonsági vezérlő és Honeywell Experion DCS alkalmazása, tervezéstől az üzembe helyezésig Összesen 1db 300F vezérlő, 1db C200 controller, 2 operátor állomás		
Kazánok irányítástechnikájának átépítése 2007-08	Energiaipar/ Budapesti Erőmű	Siemens Simatic S7, WinCC
Technológia: Kazánok és kényszerhűtő irányítástechnikája Irányítástechnika: Siemens Simatic S7-300 és WinCC alkalmazása összesen 3 db Siemens PLC-vel és 2 SCADA rendszerrel		
Vízmű irányítástechnikájának kiépítése 2008-09	Vízművek/ Zenon Systems	Siemens Simatic S7, WinCC
Technológia: A Lázberci víztározó irányítástechnikája Irányítástechnika: Siemens Simatic S7-300 és WinCC alkalmazása tervezéstől az üzembe helyezésig Összesen 1 db Siemens PLC-vel és SCADA rendszerrel		

Turbina vezérlés- és védelmi rendszer felújítása 2007	Energiaipar/ Vértesi Erőmű	Honeywell FSC, PlantScape
Technológia: Az Oroszlányi Erőmű 55 MW-os gőzturbináinál a hagyományos vezérlési és védelmi rendszer kiváltása Irányítástechnika: Honeywell Fail Safe Controller biztonsági vezérlő és Honeywell PlantScape DCS alkalmazása, a meglévő kazán rendszerek bővítésével, tervezéstől az üzembe helyezésig		