

## A GAMMA DIGITAL KFT KOMPETENCIÁI

SOFTWARE FEJLESZTÉS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nagyraktári rendszerek</li> <li>- conveyor pályák</li> <li>- szállító pályák vezérlése</li> <li>- rendszerintegráció</li> <li>- MES</li> <li>- WMS</li> <li>- AGV</li> </ul>
VILLAMOS TERVEZÉS ÉS KIVITELEZÉS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EPLAN, RUPLAN...</li> <li>- terepi műszerezés</li> <li>- épületautomatizálás</li> <li>- energetikai megoldások</li> <li>- robbanás biztos rendszerek</li> </ul>
PLC PROGRAMOZÁS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ROCKWELL AUTOMATION</li> <li>- SIEMENS</li> <li>- ABB, OMRON...</li> <li>- DCS-rendszerek</li> <li>- termelő berendezések elektromos és vezérléstechnikai felújítása</li> <li>- redundáns rendszerek kialakítása</li> <li>- eszközvezérlők és modulok kialakítása</li> <li>- különböző kommunikációs protokollok megvalósítása</li> <li>- együttműködés magasabb szintű rendszerekkel</li> <li>- rendszerintegráció</li> </ul>
ROBOT-PROGRAMOZÁS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuka</li> <li>- Fanuc</li> <li>- ABB</li> <li>- Mitsubishi...</li> </ul>
SCADA FEJLESZTÉS ÉS KIVITELEZÉS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HMI rendszerek</li> <li>- M2M rendszerek</li> <li>- OEE rendszerek</li> <li>- ZigBee adatgyűjtő rendszerek</li> <li>- teljes körű SCADA-rendszerek kialakítása az adatgyűjtéstől a grafikus megjelenítésig.</li> <li>- egyedi modulok kialakítása a legmagasabb szintű programnyelveken és implementálása</li> <li>- web-alapú rendszerek fejlesztése</li> <li>- szerver-kliens alkalmazások kialakítása</li> </ul>