

Vegyél részt duális hallgatóként kiemelkedő fejlesztési projektjeinkben!



Országos jégkarmérséklő rendszer

Az általunk kiépített automata generátorokból álló jégkarmérséklő rendszer amellelt, hogy tíz milliárd forintokkal csökkenti a mezőgazdasági jégkárt, valamennyiünk ingatlanja, autója, veteményese fölé védőernyőt tart. Ezért a fejlesztésért Innovációs Nagydíj Pályázat Kiemelt Elismerésben részesültünk.



A tiszta víz nagy érték

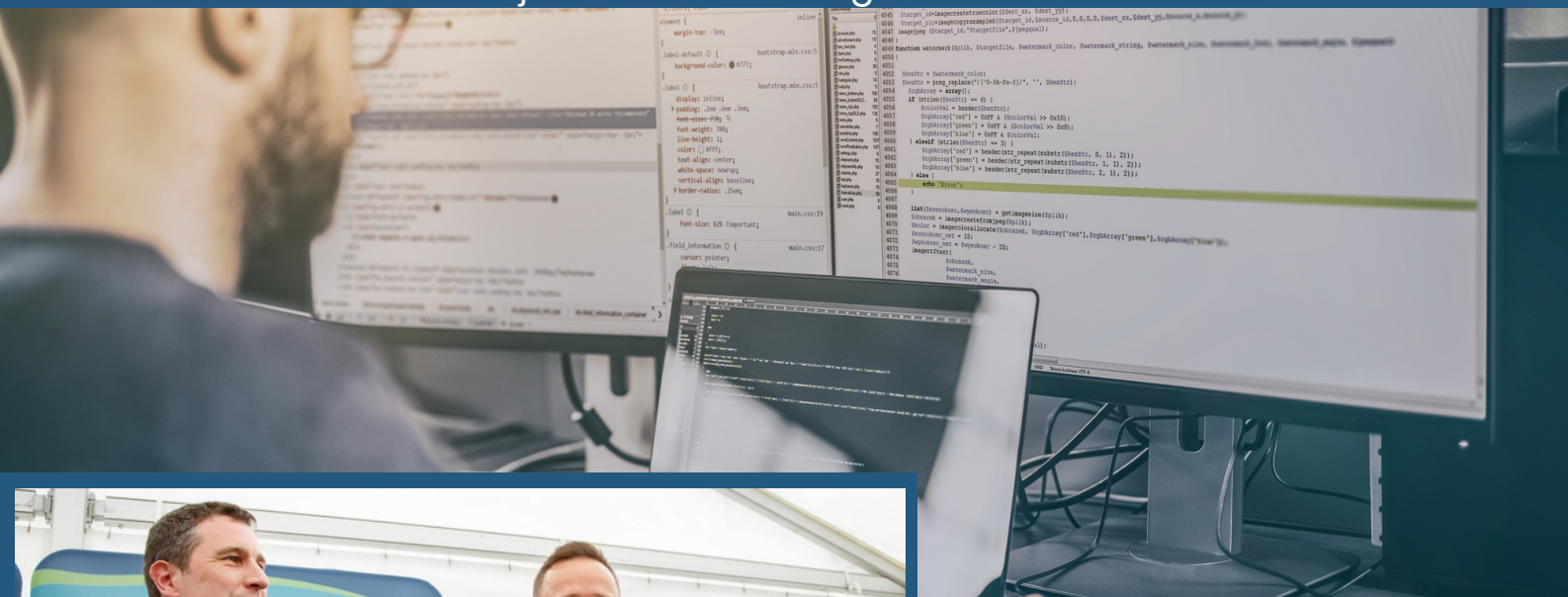
Kiemelt szaktudással rendelkezünk víz- és szennyvízkezelés automatizálás területén. Korszerű megoldásokat nyújtunk a teljes vízkörre komplett irányítástechnikai megoldásokkal, SCADA szoftverekkel.



Tudtad rólunk?

- Magyarországon minden második ember, napi 24 órában kapcsolatban van olyan üzemirányító rendszerrel, amit cégünk épített ki vízellátás, szennyvízelvezetés területén
- Az elmúlt egy évben több, mint 18 millió ember biztonságos le- és felszállását segítette a Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtérén működő világításvezérlő rendszerünk, amely a földi forgalomirányítást is végzi
- 3 kontinensen, 12 országban vannak referenciáink
- 30 év, és több, mint 3.000 sikeresen lezárt projekt van a hátunk mögött

Olyan innovatív, jövőbe mutató megoldásokat nyújtunk Megrendelőink részére az ipari automatizálás és szoftverfejlesztés területén, amely szakterületünkön túl is kivívja az emberek megbecsülését!



Kis veszprémi családi cég, nagy országos elismerések

Várunk az alábbi szakokról, hogy részese legyél innovatív munkánknak:

- Mechatronikai mérnök
- Villamosmérnök
- Mérnök informatikus
- Programtervező informatikus
- Műszaki menedzser

- Környezetvédelmi Innovációs Díj (2022) Innovációs Szövetség elismerése: webSCADA6 folyamatirányító rendszer a tiszta víz szolgálatában
- Polinszky-díj (2021) Veszprém Megyei Jogú Város által alapított díj
- Év Vállalkozója Díj (2019) Vállalkozók és Munkáltatók Országos Szövetségének elismerése
- Innovációs Nagydíj Pályázat Kiemelt Elismerés (2018) Távfelügyelettel vezérelhető, automata talajgenerátorokból álló országos jégeső-elhárítási rendszer kifejlesztéséért és megvalósításáért.

