

Az 1991-ben alapított **Weszta-T Kft.** tisztán magyar tulajdonú vállalkozás. Elődje - az MMG Automatika Művek - tartályparkok, szivattyúállomások és csővezetékek folyamatirányítási műszereinek és rendszereinek egyik legnagyobb gyártója és szállítója volt. Az MMG AM fennállása alatt közel 500 európai és ázsiai helyszínen tervezett és helyezett üzembe automatizálási rendszereket. Meghatározó szerepet játszott a Közép- és Kelet-Európa, valamint az egykori Szovjetunió területén létesült olaj- és gázipari automatizálási projektek tervezésében és kivitelezésében.

Az MMG AM felszámolása után (1999) a Weszta-T Kft. alapítóinak és a megszűnt MMG-ből átigazolt munkatársaknak sikerült zökkenőmentesen átmenteni a nagy múltú, méltán világhírű elődnél megszerzett irányítástechnikai tudást és az ahhoz kapcsolódó technológiai és piaci ismereteket.

A Weszta-T Kft. dolgozói a sok évtizedes műszaki és műszeripari múltjuk alapján határozták meg az új vállalkozás profilját: gáz- és olajipar, erőművek, egyéb létesítmények irányítástechnikai műszereinek, rendszereinek fejlesztése, gyártása, kulcsrakész kivitelezése.

Termékeink saját fejlesztésűek és gyártásúak, jó lehetőségeink vannak a standard termékek mellett speciális igényeket kiszolgáló, különleges konstrukciójú és méréstartományú műszerek előállítására is.

## Legfontosabb gyártmánycsoportjaink:

### TARTÁLYPARKI MŰSZEREK:

**Nagypontosságú szint-, sűrűség- és határszintmérő berendezés** és készlet-elszámolási rendszer tartályban tárolt folyadék (olaj, folyékony gáz, stb.) mennyiségének meghatározására (a Jövedéki Törvény szerint).

**Magnetosztatikus szint- és átlaghőmérséklet mérő** kisméretű tartályokban lévő folyadékok nagypontosságú mérésére és készletelszámolásra.

**Átlaghőmérséklet távadó.**

### SZIVATTYÚ ÁLLOMÁSOK VEZÉRLŐ RENDSZERE

**IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI MŰSZEREK:** félvezetős érzékelőjű analóg és digitális (SMART) **nyomás és nyomáskülönbség távadó** család, **hőmérséklet távadó, folyadékszint-mérők**, hidrosztatikai nyomás mérésén alapuló **szinttávadók, nyomáskapcsolók**, programozható **mérésadatgyűjtő terminál (TM1), rezgéstávadók**, Coriolis erő változásának elvén alapuló **tömegáram mérő** műszercsalád,

**KÖRNYEZETVÉDELMI MŰSZEREK:** **gázérzékelő** és **gázveszély jelző** éghető és nem éghető gázok detektálására, **olajszennyezést jelző műszer.**

Annak érdekében, hogy termékeink a velük szemben támasztott elvárásoknak, vevőink igényeinek megfeleljenek, folyamatos gyártmány- és gyártásfejlesztéseket hajtunk végre mind hazai, mind külföldi partnerek bevonásával. A folyamatos műszaki fejlesztést saját erő, megnyert EU projektek, valamint hazai központi fejlesztési források bevonásával végezzük.

Vállalkozásunk alapítása óta minden évben nyereséges volt. A nyereséget eddig teljes egészében felhalmoztuk, így módon lehetőséget teremtve arra, hogy a fővállalkozói tevékenységek jelentős forgóalap igényét finanszírozzunk bankhitel nélkül.

Rendelkezünk auditált ISO 9001:2008 minőségirányítási rendszerrel.

A környezetmenedzsment ISO 14001 szerint működik.

Az oroszországi piacra szállított termékeink rendelkeznek mérésügyi (GOSSTANDART) és robbanásbiztos tanúsítvánnyal (Gosgortekhnadzor).

Gyártmányainkra megszereztük a vonatkozó EU tanúsítványokat. Termelésirányítási rendszerünk SAP alapon szervezett.

Tevékenységünk fontos részét képezi az egykori MMG-AM és más műszeripari cégek által korábban gyártott műszerek szakszerű szervize és alkatrész-utánpótlása is.