

Gostech: Automatizálási megoldások

HATFALUDI Viktor

GosTech Mérnöki és Szolgáltató Kft.

info@gostech.hu

A GosTech Kft. ipari szoftverfejlesztéssel, illetve vizuális ellenőrzések komplett integrálásával foglalkozik. Csapatunk több, mint 10 éves tapasztalattal rendelkezik automatizálásban, aminek köszönhetően képesek vagyunk gyorsan, megbízható megoldásokat biztosítani ügyfeleinknek. Képzett operátorok hiányában jelentősen megnőtt az igény kamerás ellenőrzések bevezetésére az egyszerűbb vizuális minőségellenőrzésekre vonatkozóan. A visszajelzések alapján viszont a vevők nagy része több támogatásra tartana igényt, mint amennyit a beszállítók biztosítani szoktak. Célunk, hogy testreszabott megoldásainkkal és versenyképes árainkkal kielégítsük ezt a szükségletet és preferált szereplők legyünk a vizuális ellenőrzések területén.

Előadásunk célja bemutatni, hogy a gyakran előforduló gyártási problémákra milyen megoldásokkal tudunk szolgálni.

Maga az előadás általános bemutatóval indulna tevékenységi köreinkről, majd a tartalom három fő részre lenne bontva:

1. Gyakori problémák meghatározása az iparban (operátorhiány, lassú hibaelhárítás/állásidő, magas selejtköltség) a következő témák felvezetéséhez. (3perc)

2. Költségcsökkentő megoldások:

- Saját fejlesztésű MES rendszerünk bemutatása (8perc). Milyen funkcionalitást biztosít és mit nyer vele a megrendelő
- Operátori munkafolyamat-optimalizálás (5perc): Milyen módszerekkel érhetjük el, hogy a komplex kézi munkavégzéshez szükséges ciklusidőt és annak során előforduló selejtet minimalizálni lehessen.

3. Kamerás ellenőrzések: (8-10perc)

- Milyen problémákra nyújtanak megoldást?
- Különböző esetekre melyik vizsgálati metódusok jöhetnek szóba
- Alkalmazási példák autóiparban referenciákból

Az előadást követően idő függvényében vagy közvetlenül utána, vagy szünetben kerítenénk sort kérdések megválaszolására, illetve konkrét probléma esetén személyes konzultációt is tudunk nyújtani.

Amennyiben az absztraktban felsorakoztatottak időkeret korlátokba ütközik, kérjük jelezzék és ahhoz mérten szűkítjük az érintett témákra fordított percek számát.