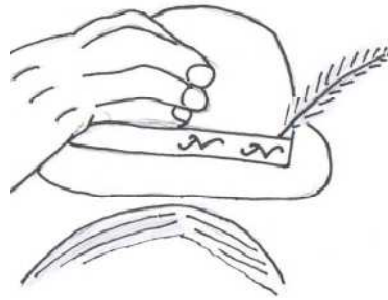


LE A KALAPPAL!



KUKA Hungária Kft. - Különdíj

2019. Május 14-17. között rendezték a MACH-TECH és IPAR NAPJAI 2019 szakkiallítást a HUNGEXPO Budapesti Vásárközpontban. A Nagydíj pályázaton többek között **különdíjat nyert** a KUKA Hungária Kft., melynek marketing & PR munkatársát **Takács Lejlát** kérdeztem.



A különdíjas KUKA Coaster

- *Kérlek, néhány mondatban mutasd be a KUKA Hungária Kft.-t!*
- A KUKA Hungária Kft. a világ egyik vezető automatizálási szakértőjeként és ipari robot gyártójaként ismert KUKA cégcsoport leányvállalata. A kilencvenes évek elején hazánkban megalakuló vállalat széles tevékenységi portfólióval rendelkezik: a robotvezérlések előállításán, használt robotok felújításán, robotértékesítésen és -szervizelésen túl, a robotok szoftverének

fejlesztésével-tesztelésével és a KUKA leányvállalatainak biztosított SSC szolgáltatásokkal foglalkozik. Magyarországon három telephelyen működik a KUKA Hungária Kft., emellett Romániában található még egy értékesítési irodánk is. A három közül a legújabb 2015-ben Budapesten létesült: a Dorottya Udvarban található a cég szoftverfejlesztő központja. A legnagyobb KUKA-telephely a Békés megyei Füzesgyarmaton van: a 24 ezer négyzetméteres és modern gépparkkal felszerelt gyárban KUKA robotok megmozgatásához szükséges vezérlőszekrények készülnek. A KUKA adminisztratív központja és magyar oktatóközpontja a Pest megyei Taksonyban működik, de ott is zajlik termelő munka: egyebek között egyedi robotvezérléseket gyártanak és használt robotokat újítanak fel.

- *Mit tud a KUKA Coaster? A kiállítás látogatói közül sokan kipróbálták!*
- A KUKA Coaster egy hattengelyes ipari robot, amelynek a karjára rögzített gondolában két ember fér el. Az utasoknak szabadon programozható mozgáskombinációkat kínál, így nagysebességű, akciódús meneteket garantál vad pörgésekkel, merész hurkokkal és látványos forgómozgásokkal. Az utas soha nem tudhatja, mire számíton a következő pillanatban. Ennek oka, hogy a hagyományos hullámvasutakkal ellentétben, ahol a pálya vonala sejteni engedi a kocsikövetkező mozdulatát, a KUKA Coaster folyamatosan meglepi utasait újabb, váratlan kanyarokkal és forgásokkal. A robot hat szabadságfoka maximális manőverezési lehetőséget és háromdimenziós élményt biztosít. A KUKA Coaster volt az első robot, amely engedélyt kapott emberek szállítására.
- *Hogyan értékeled a díjat? Hozzájárul-e az elismerés a piaci sikerhez? Milyen vásárlói kört céloztatok meg?*
- Nagy örömmel értesültünk a díj elnyeréséről, amit neves szakértők jóváhagyásával kaphattunk meg. Úgy gondolom, mindenképpen hozzájárul az elismerés a KUKA további piaci sikereihez. Emellett kiváló eszköz arra, hogy a magyar közönség számára elmondhassuk a KUKA robotjai szinte minden iparágban megtalálhatók és egy biztos és tapasztalt partner tudunk lenni bárki számára, aki automatizálni szeretne. A kiállítási mottónk az idén az volt, hogy „A robotok nem csak hegeszteni, csavarozni és raklapozni tudnak!”, amit remélünk sikerült is bemutatnunk a MachTech-Ipar Napjai alatt és sikerült közelebb hoznunk az embereket a robotok érdekes világához.
- *Kedves Lejla! Válaszaidat megköszönve ismételten gratulálok! Teljesítményetek előtt: LE A KALAPPAL!*

Szódi Sándor