

Datum: 2.7.2007

Sporočilo za javnost

Iskra Avtoelektrika je podpisala prodajno pogodbo za dobavo pogonskih motorjev za golf vozičke z ameriško družbo

Delo na razvoju asinhronskih motorjev za pogon golf vozičkov je bilo prejšnji teden uspešno potrjeno s sklenitvijo dolgoročne prodajne pogodbe za dobave motorjev z enim od največjih svetovnih proizvajalcev golf vozičkov in drugih električnih vozil v Združenih državah Amerike. Vrednost petletne prodajne pogodbe je ca. 60 milijonov USD.

Iskra Avtoelektrika je že pred leti usmerila svojo razvojno dejavnost s področja konvencionalnih enosmernih elektromotorjev na področje asinhronskih motorjev za električne pogonske sisteme vozil in druge aplikacije. V svojih razvojnih laboratorijih je razvila več družin voznih sistemov različnih moči in napetosti, ki poleg omenjenih asinhronskih motorjev in elektronsko komutiranih motorjev vsebujejo še elektronske krmilnike ter paleto indikatorjev, senzorjev in dodatnih elektronskih sklopov, kot del celostne ponudbe obvladovanja električnih voznih aplikacij.

S podpisom pogodbe Iskra Avtoelektrika utrjuje pozicijo vodilnega svetovnega proizvajalca baterijsko napajanih pogonskih sistemov in razširja ponudbo sistemskih rešitev na področje razvoja električnih pogonskih sistemov za električna in hibridna vozila ter plovila. Poleg omenjenih pogonskih sistemov nudi tudi integrirane vztrajniške generatorje enosmerne in izmenične napetosti s konstantno frekvenco, ki se vse bolj uveljavljajo v aplikacijah za vgradnjo na motorne čolne in jahte. Iskrine inovativne systemske rešitve zagotavljajo več funkcij: zagon zgorevalnega motorja, dodatno pospeševanje, generiranje električnega toka in električni pogon brez uporabe zgorevalnega motorja. Vse nove razvojne rešitve so bile razvite in preizkušene v razvojnih laboratorijih Iskre Avtoelektrike v sodelovanju s strokovnjaki TECES - tehnološkega centra iz Maribora, Inštituta Jožef Štefan in Univerze v Ljubljani.

Uprava Iskre Avtoelektrike d.d.