



ISKRA AVTOELEKTRIKA, d.d.

Velik posel Iskre Avtoelektrike z elektromotorji za servo volane

Na podlagi določil Pravil Ljubljanske borze, d.d., Ljubljana in veljavne zakonodaje družba ISKRA AVTOELEKTRIKA, d.d. objavlja naslednje sporočilo:

Iskra Avtoelektrika je s korporacijo Nexteer Automotive sklenila posel razvoja in dobave motorjev za električne servo volanske sisteme, ki se bodo vgrajevali v osebna vozila renomiranega nemškega proizvajalca avtomobilov. Redna proizvodnja se bo začela sredi leta 2013, vrednost 14-letne pogodbe pa znaša 240 milijonov EUR. Iskra Avtoelektrika s tem dodatno utrjuje pozicijo razvojnega dobavitelja na najzahtevnejših segmentih avtomobilske industrije.

Projekt predstavlja za Iskro Avtoelektriko velik uspeh na pomembnem in obetavnem tržnem segmentu avtomobilske industrije, ki se mu v prihodnje na globalni ravni obeta precejšnja rast. Kot Nexteerjev razvojni dobavitelj postaja Iskra Avtoelektrika ena izmed vodilnih svetovnih proizvajalcev motorjev za električne servo volanske sisteme (EPS).

Jedro krmilnega sistema EPS je BLPM (brushless) motor, ki v primerjavi s klasičnimi krtačnimi motorji vse bolj prodira na trg zaradi precejšnjih prednosti. Te se kažejo predvsem v tišjem delovanju, daljši življenjski dobi ter večji moči in navoru. Vse skupaj se odraža v večji učinkovitosti in udobju, ki so ga deležni vozniki, nenazadnje pa je razveseljiv podatek o prihranku pri porabi goriva, ki znaša tudi do 0,4 litra na 100 kilometrov prevožene poti.

S projektom, ki bo prinesel 30 novih zaposlitev, v Iskri Avtoelektriki v prihodnjih letih uvajajo nove naprednejše tehnologije izdelave motorjev. Skupina pa s tem uresničuje strategijo uvajanja projektov z višjo dodano vrednostjo s področja tako imenovanih zelenih tehnologij, pri katerih je cilj učinkovita raba energije in zmanjševanje škodljivih vplivov v okolje.

Obvestilo bo objavljeno na spletni strani družbe www.iskra-ae.com pod *Kdo smo*, v rubriki *Za delničarje* od 29.09.2011 dalje, do zakonsko predpisanega roka petih let.

Uprava Iskre Avtoelektrike, d.d.

Datum: 29.09.2011