

VABILO NA STROKOVNO EKSURZIJU V PODJETJE S PODROČJA MIKROELEKTRONIKE INFINEON V BELJAKU V AVSTRIJI

Člane Društva za vakuumsko tehniko Slovenije in simpatizerje vabimo na strokovno ekskurzijo v podjetje s področja mikroelektronike INFINEON v Beljaku v Avstriji. Ekskurzija bo v **torek, 8. 5. 2012.** Organiziran bo prevoz z avtobusom ob 12:00 uri izpred stavbe Tehnološkega parka Ljubljana (nekdanji IEVT) na Teslovi 30. Ogled razvojnega oddelka podjetja INFINEON v Beljaku bo predvidoma od 14. do 17. ure. Po ogledu se bomo ustavili na popoldanskem kosilu. Cena izleta za člane društva je 10 EUR, za simpatizerje pa 20 EUR, kar bo mogoče plačati na avtobusu. Vrnitev v Ljubljano bo predvidoma okoli 21. ure.

Podjetje INFINEON je mednarodna korporacija na področju polprevodniških tehnologij z okoli 26 000 zaposlenimi in 4 milijardama EUR letnega prometa. V Beljaku v Avstriji ima to podjetje proizvodni in razvojni oddelk s skupaj 2000 zaposlenimi, kjer izdelujejo elemente močnostne elektronike in senzorske elemente za energetske naprave in avtomobilsko indu-

strijo. Nedavno so odprli novo proizvodnjo linijo za močnostne elektronske elemente na fleksibilnih podlagah. Njihova tehnologija temelji tudi na vakuumskih tehnologijah, kot je npr. CVD-postopek nanašanja tankih plasti. Med ekskurzijo si bomo ogledali nekatere proizvodnje linije, predstavljena nam bo izdelava vezij, vakuumske tehnologije v tem podjetju ter možnosti za sodelovanje in zaposlitev. Več o podjetju INFINEON si lahko preberete na spletnih straneh:

<http://www.infineon.com/cms/regional-pages/infineon-austria/index.html>

<http://www.infineon.com/cms/regional-pages/infineon-austria/downloads.html>

Interesenti naj se prijavijo do 20. aprila na elektronski naslov janez.kovac@ijs.si ali info@dvts.si oziroma po telefonu (01) 477 3403.

Vabljeni.

Doc. dr. Janez Kovač, tajnik DVTS



V oddelku podjetja INFINEON v Beljaku razvijajo elemente za močnostno elektroniko na fleksibilnih podlagah (levo) in nedavno so prvi na svetu uvedli proizvodno linijo za polprevodniške rezine premera 300 mm (desno).