

» Elektronički div Variosystems otvara tvornicu u Ludbregu, krenula prva zapošljavanja

Krenuli su prvi natječaji za zapošljavanje radnika u novu specijaliziranu kompaniju Variosystems AG, švicarsko-američkog elektroničkog diva koji je nedavno objavio vijest o širenju svoje proizvodnje u Ludbreg.

U Ludbregu su unajmili 800-tinjak kvadrata hale u Koprivničkoj ulici, a u prvoj fazi bit će im potrebno barem 100 zaposlenih iz Ludbrega i okolice. Plan im je proširiti proizvodnju, a za to su već načelno dogovorili prostor od 60.000 kvadrata u ludbreškoj poslovnoj zoni. Deset milijuna eura vrijedan privatni projekt mogao bi krenuti u ostvarenje već iduće godine.

Ludbreg sve više postaje tehnološko središte ovog dijela Hrvatske, s uspješnim, manje ili više izvoznim firmama poput Ducatija, Opreme, Lukapsa, Inoxmonta... Zanimljivo je da je vodstvo Variosystems pregledalo čak 15 lokacija diljem Hrvatske, a na kraju se odlučilo za 'Centar Svijeta'.



» Foto: Andrej Svoger, CROPIX

- Ako neki misle da je utjecaj Grada na dolazak stranog kapitala nikakav ili slab, nisu u pravu. Nisu valjda okretali globus i slučajno „piknuli“ Ludbreg. Nas su odabrali jer smo im ponudili najbolje uvjete - rekao je gradonačelnik Dubravko Bilić za Podravki.hr.

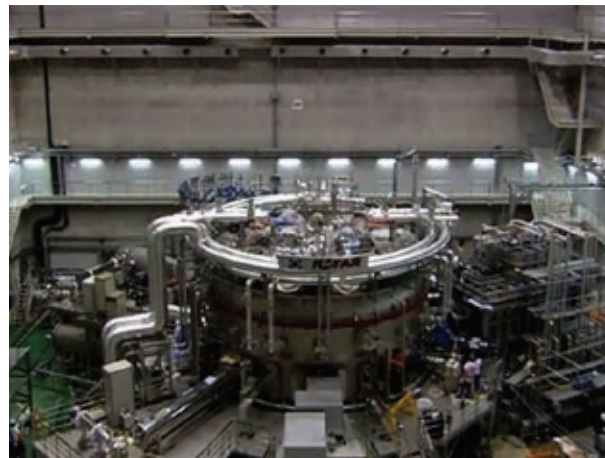
Njihov dolazak nije dobar samo za buduće radnike i Grad, nego i općenito tržište rada. Jedna od prepreka svakako će im biti pronalazak radne snage, a i postojeće firme mogle bi financijski „zaštiti“ svoje djelatnike kako ne bi razmišljali o mogućem prelasku. U Gradu se nadaju kako bi Variosystems već početkom rujna ove godine mogao u „puni pogon“.

Variosystems djeluje diljem svijeta, a imaju oko 1600 zaposlenih te su lani ostvarili promet veći od 150 milijuna eura. Pogone imaju u Švicarskoj, Americi, Šri Lanci i Kini. Njihovi uređaji namijenjeni su prije svega za raznu industriju, medicinu, avijaciju, ali i autoindustriju.

Variosystems AG je, inače, sredinom listopada prošle godine preuzeo jedan od većih europskih equity fondova, švicarski Capvis. Njihov je cilj iskoristiti kapital za širenje kompanije, a upravo se dolazak u Ludbreg i njihovi planovi s time i podudaraju. Cijena preuzimanja od strane Capvisa ostala je u tajnosti.

» Tri hrvatske tvrtke rade na najsloženijem stroju u povijesti čovječanstva

U Francuskoj se gradi najkompleksniji stroj u povijesti naše civilizacije, eksperimentalni termonuklearni reaktor. U projektu ITER, koji zovu i "malo Sunce", surađuju Europska unija, Kina, Japan, Južna Koreja, Indija, Rusija i SAD.



» ITER, Izvor: Youtube

S pomoću fuzije, bez radioaktivnog otpada i emisije ugljičnog dioksida, stvara se energetska budućnost planeta. Hrvatska tvrtka Inetec u projektu sudjeluje s iznimno važnim robotskim sustavom za ispitivanje posude reaktora. U Inetecu razvijaju i proizvode uređaje za ispitivanje vitalnih komponenti nuklearnih elektrana. Njihova rješenja i roboti iz Hrvatske se isporučuju nuklearkama od SAD-a i Francuske pa do Rusije, Ukrajine i Kine. No ništa dosad, pa ni svemirske letjelice ili stanice, nisu tako složen projekt, kaže vlasnik i predsjednik INETEC-Instituta za nuklearnu tehnologiju kaže Duško Čorak, kao rad na ITER-u.

"Takav proizvod, i svi sustavi koji će u tome sudjelovati je najsloženije što danas čovječanstvo ima. Mi smo jako ponosni da je INETEC u okviru veoma komplicirane i zahtjevne konkurencije uspio dobiti jedan od najsloženijih projekata na ITER-u", objašnjava Čorak.

Ispitivat će vakuumsku reaktorsku posudu u kojoj će se, u gorućoj plazmi, stvarati golemu energiju, ali i nezamisliva toplina, od 150 milijuna stupnjeva Celzijevih, 10 puta veća od temperature Sunčeve jezgre! I nije slučajno, da Europska unija sufinancira pola ITER-a vrijednog, prema sadašnjoj procjeni, 22 milijarde eura. Većinu posla radit će europske tvrtke, a za sada su i tri iz Hrvatske.

"Ja očekujem uključenje i niza drugih firmi. Nije jednostavno, treba proći vrlo oštri screening Agencije Fuzija za energiju, da bi se uopće ušlo u obzir za natječaj", naglašava Tadić, koordinator Hrvatske fuzijske istraživačke jedinice, Institut "Ruder Bošković".

Unatoč konkurenciji i bez potpore države ne smijemo se plašiti fizikalno zahtjevnih natječaja. Ulazite u novi posao van vašeg područja, dakle pokušavate se okušati u nečem novom, ali s druge strane referenca koja se s time postiže je doista jedinstvena', uvjerava Tadić.

Tvrtke koje rade vrhunske svjetske tehnologije privlačni su poslodavci. Od 85 zaposlenih u Inetecu je 70 inženjera, čak 10 doktora znanosti.