

Najuspešniji studenti Elektrotehničkog fakulteta posetili četiri Siemens fabrike

Najuspešniji studenti Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu tokom četvorodnevno nagradnog studijskog putovanja obišli su fabrike kompanije Siemens u zemljama u okruženju. Nagrađeni studenti bili su u prilici da se upoznaju sa najsavremenijim proizvodnim procesima u Siemens-ovim fabrikama u Zagrebu, Weiz-u, Budimpešti i Subotici.

Kompanija Siemens d.o.o. Beograd kroz dugogodišnju saradnju sa Elektrotehničkim fakultetom u Beogradu, svake godine nagrađuje diplomama i novčanim nagradama najbolje studente, a ove godine troje najuspešnijih nagrađeno je putovanjem koje je imalo za cilj da upotpuni njihova teorijska znanja. Studentima beogradskog fakulteta na putovanju se pridružilo i dvoje najboljih studenata sa podgoričkog Elektrotehničkog fakulteta, zahvaljujući kompaniji Siemens d.o.o. Podgorica.

„Kompanija Siemens predstavlja dugogodišnjeg partnera obrazovnim institucijama u zemlji i regionu i zajedno sa njima nastoji da doprinese razvoju stručnjaka, posebno u tehničkim naukama. Ovi mladi ljudi koji već sada, tokom studija, ostvaruju izuzetne rezultate su kadrovi koji predstavljaju veliki potencijal za budućnost. Zadovoljstvo nam je što smo im omogućili da se u praksi upoznaju sa najsavremenijim rešenjima i tehnologijama koje Siemens proizvodi u fabrikama koje su posetili i verujemo da će im iskustva koja su stekli pomoći tokom daljeg obrazovanja i usmerenja.“ rekla je Jovana Žuržin, rukovodilac odeljenja za komunikacije i odnose sa državnim institucijama u kompaniji Siemens d.o.o. Beograd.

Prva stanica na četvorodnevnom putovanju bila je fabrika Končar u Zagrebu, deo Siemens grupe, gde su studenti dobili mogućnost da se bliže upoznaju sa proizvodnjom energetskih transformatora. Najznačajnija delatnost Grupe Končar je proizvodnja opreme i postrojenja za proizvodnju, prenos i distribuciju električne energije, kao i opreme za primenu u području transporta i industrije. Studenti su imali priliku da vide sve korake proizvodnje, od sečenja lima, preko sastavljanja svih komponenti energetskog transformatora, do krajnjeg testiranja proizvoda, gde se najveći deo proizvodnog procesa obavlja ručno, a svaki transformator dizajnira prema specifičnim zahtevima kupca i tržišta za koje se proizvodi.

U fabrici Siemens AG Austrija u Weizu, studenti su dobili jedinstvenu priliku da saznaju više o inovativnoj tehnologiji visokih naponskih transformatora koji električnu energiju transportuju bezbedno i bez gubitaka. Fabrika se iz grupe Siemens fabrika energetskih transformatora izdvaja zbog naprednih tehnologija i inovacija koje je uvela tokom prethodnih godina, kao i edukacije mladih ljudi, kako u klasičnoj nastavi tako i u zajedničkom radu sa stručnjacima na proizvodnim procesima, koja traje 3,5 godine.

Tokom posete fabrici transformatora u Budimpešti studenti su videli kako izgleda proizvodnja suvih i uljanih transformatora, snage od 50KVA do 1MVA. U ovoj fabrici se godišnje proizvede do 18.000 MVA, a nedeljno iz proizvodnje izađe 350 jedinica.

„Najviše bih izdvojio fabriku u Subotici, pre svega zbog mog interesovanja za vetroelektrane, ali i zbog toga što su tehnologije drugačije od transformatora koje smo videli u drugim fabrikama. Ovo iskustvo je dosta doprinelo mom znanju i to praktičnom. Na ovom putovanju sam video mnoge stvari o kojima sam učio“, rekao je Dimitrije Kotur, student ETF-a koji na fakultetu radi kao saradnik u nastavi i zanimaju ga obnovljivi izvori energije.

Kontakt za medije

Jovana Žuržin

Tel: +38111 20 96 338; e-mail: jovana.zurzin@siemens.com

Pratite nas na Fejsbuku: <http://www.facebook.com/SiemensSrbija>

Siemens AG (Berlin i Minhen) je globalni tehnološki lider koji je više od 165 godina prepoznatljiv po tehničkim unapređenjima, inovacijama, kvalitetu i pouzdanosti proizvoda i usluga koje pruža širom sveta. Kompanija je aktivna u više od 200 zemalja, sa fokusom na oblasti elektrifikacije, automatizacije i digitalizacije. Jedan je od najvećih svetskih proizvođača energetski efikasnih tehnologija i tehnologija koje čuvaju resurse. Siemens je broj 1 u proizvodnji ofšor turbina, vodeći dobavljač kombinovanih cikličnih turbina za proizvodnju električne energije, vodeći provajder rešenja za prenos električne energije i pionir u infrastrukturnim rešenjima i rešenjima u oblasti automatizacije i softvera za potrebe industrije. Kompanija je takođe vodeći isporučilac medicinske opreme iz oblasti imidžing dijagnostike - kao što su kompjuterizovana tomografija i imidžing sistemi magnetne rezonance – i lider u oblasti laboratorijske dijagnostike, kao i u oblasti kliničkih informacionih tehnologija. U fiskalnoj 2014. godini, koja se završila 30. septembra 2014, prihodi iz redovnog poslovanja iznosili su ukupno 71,9 milijardi evra, a dohodak od redovnog poslovanja 5,5 milijardi evra. Krajem septembra 2014, Siemens je imao oko 357.000 redovno zaposlenih širom sveta. Više informacija možete naći na web stranici: www.siemens.com.

Siemens d.o.o. Beograd
Communications and Government Affairs
CG EAF RC-AT RS
Omladinskih brigada 21
11070 Beograd, Srbija