

U ČETVRTAK 4.4.2019. godine u 13.00 u Svečanoj sali Fakulteta tehničkih nauka održće se

PREZENTACIJA KOMPANIJE ATB SEVER NA TEMU:

**PRAKTIČNA ULOGA INŽENJERA U SAVREMENOM RAZVOJU I PROZVODNJI
ELEKTROMOTORA PREMA ZAHTEVIMA KUPACA**

U cilju nastavka dugogodišnje saradnje sa Fakultetom tehničkih nauka, kompanija **ATB SEVER** iz Subotice želi da *prezentuje praktičnu ulogu inženjera mašinstva i elektrotehnike u savremenom razvoju i proizvodnji elektromotora specijalne namene prema zahtevima kupaca.*

Kompanija ATB Sever će *predstaviti budućim inženjerima mogućnost zaposlenja u kompaniji, stručnog usavršavanja kroz izradu diplomskih i master radova i realizaciju stručne prakse.* ATB SEVER je razvojna kompanija koja ima preko 50 inženjera iz oblasti mašinstva, elektrotehnike i srodnih struka, što mladim kadrovima daje velike mogućnosti razvoja i usavršavanja u timskom radu sa iskusnim inženjerima.

Prethodnih godina veliki broj studenata je uradilo svoje diplomske i master radove, realizovao stručnu praksu i pripravnički staž u kompaniji ATB Sever. Od ovih studenata veći deo njih je i ostao da radi u kompaniji na poslovima projektanata proizvoda i proizvodnih procesa, upravljanja kvalitetom, programera, projektnog menadžmenta, itd.

Kompanija ATB SEVER proizvodi i isporučuje elektromotore razvijene prema zahtevu kupca koji zadovoljavaju najsloženije tehničke karakteristike elektromotornih pogona u nuklearnim i termoelektranama, površinskim kopovima uglja i bakra (bageri, transporteri, odlagači), podzemnim rudnicima, rafinerijama, platformama za eksploraciju nafte i gasa i dr. ATB SEVER poseduje tehnologije proizvodnje koji omogućavaju da naši proizvodi rade u najsurovijim hladnim (do -50°C) i toplim, morskim klimatskim regionima.

Više informacija sajtu: www.sever.rs



Niskonaponski
asinhroni EM

Viskonaponski
asinhroni EM

Hidro i vetro
generatori

Inženjering u
rudarstvu i energetici

Mini
Hidroelektrane

