

Dragi studenti,

Velika nam je čast i zadovoljstvo da vas ovom prilikom pozovemo na prezentaciju programa „**UniSTART – program praksi i stipendiranja**“ u saradnji kompanije **Unipromet d.o.o. Čačak** i Fakulteta tehničkih nauka u Čačku. Događaj se održava u **ponedeljak, 21. februara sa početkom u 14h na Fakultetu tehničkih nauka u Čačku (amiteatar 111)**. Za sve studente koji nisu u mogućnosti da nam se pridruže uživo, obezbedićemo **live prenos (Zoom)**.

Bićete u prilici da čujete šta je to „**UniSTART**“ program, kome je namenjen, koji su benefiti učestvovanja na istom i koje su otvorene pozicije.

Kompanija Unipromet osnovana je 1989. godine kao privatna porodična firma. Tridesetogodišnje iskustvo u proizvodnji, prometu i uslugama metalnih konstrukcija je kompaniju kvalifikovalo za leadersku poziciju na tržištu. Ulaganje u proizvodne i ljudske kapacitete kao i nove tehnologije predstavlja okosnicu našeg konstantnog rasta.

Investiramo u ljudske resurse i stručno usavršavanje kadrova, jer čvrsto verujemo da samo zadovoljni zaposleni daju rezultate koji doprinose sveopštem napredovanju same kompanije.

„**UniSTART – program praksi i stipendiranja**“ pruža priliku studentima završnih godina da svoje prve karijerne korake započnu upravo sa nama. Posebno smo ponosni na činjenicu da se za praksu možete prijaviti tokom čitave godine. Za one najbolje sledi stipendija i zaposlenje nakon diplomiranja.

Nakon obavljenog intervjua sa HR-om i rukovodiocima sektora, sigurni smo da ćemo pronaći savršenu poziciju za start vaše karijere!

Smerovi koji se mogu prijaviti za praksu:

- IT
- Elektroenergetika
- Mehatronika
- Inženjerski menadžment
- Mašinstvo i inženjerska informatika
- Proizvodni i ekološki menadžment
- Elektrotehnika i računarstvo

Link za pristup

Ukoliko ste zainteresovani za prijavu na „**UniSTART**“ program, prijavu možete poslati putem [linka](#), ili nas kontaktirati na mejl hr@unipromet.co.rs!

Startujte svoje prve karijerne korake upravo sa nama!



ponedeljak
21. februar



14:00h



FTN Čačak
Zoom