



Kodar Energomontaža (<http://www.kodar.rs/>) i Laboratorija W-line (<http://www.registar.ats.rs/predmet/442/>), članice Kodar Grupe, proširuju svoje poslovne kapacitete, i s tim u vezi Vam se obraćamo sa ponudom zaposlenja za vaše svršene studente, studente na završnim godinama i master studijama.

KODAR ENERGIJOMONTAŽA je kompanija sa višedecenijskim iskustvom u oblasti električne energije i telekomunikacija u regionu Jugoistočne Evrope. Poslovi u oblasti telekomunikacija obuhvataju planiranja mreže, akvizicije lokacija, usklađivanja sa važećom zakonskom regulativom do projektovanja, izgradnje, instalacije, preventivnog i korektivnog održavanja kompletne telekomunikacione i prateće infrastrukture.

LABORATORIJA W-LINE je zasebna organizaciona celina koja se nalazi u sastavu kompanije W-line, i akreditovana je laboratorija za ispitivanje nejonizujućeg zračenja, odnosno ispitivanje nivoa izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima niskih i visokih frekvencija, ispitivanja električnih i gromobranskih instalacija niskog napona, ispitivanje zaštitnih sredstava i opreme - ispitivanje antistatičkih i provodnih zidova, obloga i podova i ispitivanje nivoa osvetljenosti u radnoj sredini.

Laboratorija W-line je ovlašćena za vršenje poslova sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za visokofrekventne i niskofrekventne izvore i za vršenje poslova ispitivanja nivoa zračenja izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa u životnoj sredini za visokofrekventne i niskofrekventne izvore, u skladu sa Rešenjem Ministarstva zaštite životne sredine, rudarstva i prostornog planiranja.

Potrebni su nam inženjeri na poslovima:

- projektovanje i izrade tehničke dokumentacije instalacije, adaptacije i zamene elekomunikacione opreme na postojećim i novim objektima/ lokacijama
- projektantski obilasci i pronalaženje najboljih tehničkih rešenja na terenu
- izrada skica i projekata radio-relejnih veza

Za pozicije Laboratorijski inženjer i Laboratorijski tehničar, osnovna zaduženja su:

- ispitivanje elektromagnetskog zračenja u životnoj sredini
- proračun elektromagnetnih polja u okolini izvora VF elektromagnetskog zračenja
- izrada tehničke dokumentacije procene uticaja na životnu sredinu (Izveštaji, Stručne ocene opterećenja životne sredine, Studija o proceni uticaja na životnu sredinu, itd.);

Studentima nudimo stručno usavršavanje kroz obuke, sticanje novih znanja kroz rad i učenje, mogućnost napredovanja, učešće u radu i razvoju kompanije sa mnoštvom različitih projekata u zemlji i inostranstvu i mogućnost stalnog zaposlenja.

Ukoliko imate preporuke ili ako postoje zainteresovani studenti, molimo Vas da svoje biografije proslede na sledeće adrese:

office@wline.rs ili ljudskiresursi@kodar.rs.