

Miloš Simeunović

Beograd

069/455-02-01 • msimeunovic15@outlook.com • Dozvola B kategorije

Profil

Diplomac sam VIŠER-a, smer Elektronike i Telekomunikacija u potrazi za poslom koji će iskoristiti moja postojeća znanja i veštine, takodje ih unaprediti i omogućiti da dodjem u kontakt sa novim tehnologijama. Interesuju me timska okruženja sa dosta praktičnih radnih zadataka kao i okruženja sa brzim dešavanjima i aktivnostima.

Moj cilj u karijeri je da zauzmem radnu poziciju na kojoj ću biti u mogućnosti da unapredjujem svoje znanje kao i da svojim radom doprinosim uspehu kompanije u kojoj radim.

Edukacija

Visoka škola Elektrotehnike i Računarstva

(2011 – 2014)

Strukovni Inženjer Elektronike i Računarstva, prosek ocena preko 8

Ključne veštine:

- Poznavanje principa rada računarskih mreža, protokola i internet servisa.
- Rad u Windows Server okruženju, rad sa Linux serverom (početni nivo).
- Znanje digitalne obrade signala, sistema telekomunikacionih prenosa, modulacija signala kao i praktično znanje o telekomunikacionim alatima i opremi.
- Programski jezici: Python i C.
- Mikrokontroleri – programiranje u C programskom jeziku i assembleru.
- Engleski jezik

Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu

(2008 – 2011)

Elektrotehnička škola “ Nikola Tesla “

(2004 - 2008)

Elektrotehničar Telekomunikacija

Radno Iskustvo

Telekom Srbija - Inženjer za Operativan nadzor i podršku

(April 2014 – Maj 2014)

Stečena znanja:

- Upoznao sam se sa poslovima u operacionom centru zaduženom za nadgledanje mobilne mreže kao i sa servisima i tehnologijama u multimedijalnom odseku.
- Rad sa platformom koja pruža osnovu za Telekomov multimedijalni servis i streamovanje multimedijalnog sadržaja korisnicima.
- Upoznao sam se sa ticket sistemom kao i procedurama za rešavanje aktivnih problema.

Hobiji i Interesovanja

Hobiji su mi oldtajmer automobili u periodu od 60ih do 80ih godina i programiranje mikrokontrolera. Interesuju me IT i mobilne tehnologije kao i nove tehnologije.

Reference

Reference su dostupne na zahtev.