

Stefan Nikolić

(27.06.1989)

Rezime



E-mail : stefan1989nikolic@gmail.com

Telefon : +38160/0439068

Adresa : Tihomira Đorđevića 97

18220 Aleksinac

Republika Srbija

Profil

Vredan i odgovoran master inženjer elektrotehnike za upravljanje sistemima sa radom u oblasti automatske industrije. Sa visokim komunikacionim veštinama razvijenim tokom studija i rada u firmama. Iskusan u projektovanju, razvoju idejnih rešenja, izboru i implementaciji komponenti i merno-regulacione opreme, testiranju i puštanju u rad različitih sistema. Upoznat sa različitim programima za izradu tehničke dokumentacije energetskog i komandnog dela sistema, kao i sa programima za izradu upravljačkih aplikacija i baza podataka.

Radno iskustvo

04/2017 – 01/2022	Pozicija :	Inženjer elektrotehnike - projektant
	Poslodavac:	Problasting International d.o.o.
	Web-Sajt :	https://www.ekapija.com/company/view?id=169630
	Adresa:	Bobovište BB, 18220 Aleksinac, Srbija
	Dužnosti :	<ul style="list-style-type: none">- Projektovanje energetskog i komandnog dela,- Održavanje mašina i uređaja,- Nabavka elektro opreme,- Izrada tehničke dokumentacije,- Formiranje upravljačkog algoritma,- Analiza sistema radi poboljšanja funkcionalnosti,- Kreiranje aplikacije za HMI,- Testiranje i puštanje sistema u rad.

09/2015 - 04/2016 Pozicija : Linijski kontrolor paker

Poslodavac : Grammer AG

Web-sajt : <https://www.grammer.com/>

Adresa : 22 Decembar bb, 18220 Aleksinac, Srbija

Dužnost : Inspekcija I kontrola kvaliteta gotovih proizvoda po unapred predviđenom planu inspekcije u cilju odstranjivanja lošeg proizvoda.

Obrazovanje

10/2008 – 02/2015 Diplomirani inženjer elektrotehnike za upravljanje sistemima

Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

Master teza : Upravljanje procesom hlorisanja vode pomoću SCADA sistema

09/2004 – 09/2008 Mašinski tehničar za kompijutersko konstruisanje

Tehnička škola Prota Stevan Dimitrijević

Stecene veštine

- planiranje i izrada energetskog i komandnog dela sistema
- implementacija sistema automatskog upravljanja u industriji
- formiranje upravljačkog algoritma
- simulacija rada sistema na računaru
- timski rad na projektima složenih upravljačkih sistema
- definisanje korisničkog zahteva
- programiranje PLC-a, SCADA sistema
- računarsko upravljanje postrojenjima u udaljenim objektima

Znanje računarskih programa i tehnologija

1. Napredno poznavanje : Microsoft office, WSCAD SUITE, EPLAN, Clip Project, Corel Draw, TIA Portal, Vmware, Soft Comfort, EdrawMax...
2. Srednje poznavanje: Auto Cad, Control FPWIN, MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap...
3. Jezici : engleski (napredno)

Kursevi

- English language: Lower-intermediate (A2-B1)
- Siemens TIA Portal Step 7 WinCC PLC HMI (PLC-S)
- From Wire to PLC, A Bootcamp In Industrial Automation
- PLC from zero to Hero (TIA portal/SIMATIC STEP 7/ ITS PLC)

Lične osobine

Odgovoran, pravičan, uporan, snalažljiv, iskren, vredan, odlučan, pozitivan...

Vozačka dozvola

- B

Hobiji i interesovanja

Moja interesovanja podrazumevaju čitanje knjiga, sportske aktivnosti, praćenje sporta, slušanje muzike, spremanje hrane, pečenje rakije, plivanje, boravak u prirodi.

Ostale napomene

U toku školovanja u srednjoj školi stipendiran sam od strane lokalne samouprave zbog postizanja odličnog uspeha u sve četiri godine. Na diplomskom ispitu branio sam projekat koji je rađen u programu Vijeo Citect, a odnosi se na upravljanje procesom hlorisanja vode pomoću SCADA sistema. Tokom dugogodišnjeg rada u "Problastig International d.o.o." učestvovao sam u planiranju i izradi tehničke dokumentacije za energetske i komandni deo potpuno automatizovanih mašina za peskarenje, kao i drugih vrsta automatizovanih mašina.