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: - 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

Stečene veštine

- planiranje i izrada energetksog 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 "Problasting International d.o.o." učestvovao sam u planiranju i izradi tehničke dokumentacije za energetski i komandni deo potpuno automatizovanih mašina za peskarenje, kao i drugih vrsta automatizovanih mašina.