

Andrzej Globisz

Ukończyłem studia na kierunku Mechatronika, zdobywając tytuł magistra inżyniera. Na studiach nauczyłem się solidnych podstaw programowania. Dysponuję ponad 4-letnim doświadczeniem w międzynarodowej firmie jako projektant automatyki. Jestem zainteresowany dalszym rozwojem zawodowym jako Junior Front-end Developer.

Data urodzenia: 28.12.1989 Miasto: Katowice

Telefon: 609 092 887

Email: andrzej.globisz@gmail.com Github: https://canthan.github.io/

Programowanie

HTML5, CSS3 (dobry)

JavaScript ES5, ES6 (dobry)

Sass, Bootstrap (podstawowy)

Angular JS (podstawowy)

Gulp (podstawowy)

Git (podstawowy)

npm, Yeoman (podstawowy)

Java (podstawowy)

MySQL (podstawowy)

C, C++, C# (podstawowy)

Assembler (podstawowy)

Dodatkowo

MS Word, Excel (bardzo dobry)

Autocad (bardzo dobry)

Matlab, Simulink (dobry)

Inventor, Solidworks (podstawowy)

Sterowniki PLC, panele HMI (podstawowy)

LabVIEW (podstawowy)



Języki

Angielski (BULATS):

C2 - Listening

C1 - Reading

Edukacja

2012- Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Elektryczny, 2013 Mechatronika, Zastosowanie Technologii

Informacyjnych w Mechatronice, studia magisterskie

2008- Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Elektryczny,

2012 Mechatronika, studia inżynierskie

Doświadczenie

03.2013 - FLUOR S.A. - młodszy projektant, branża elektryczna nadal i kontrolno-pomiarowa:

- Przygotowywanie dokumentacji projektowej (aparatura kontrolno-pomiarowa i układy sterowania) dla klientów polskich i zagranicznych
- Nadzory autorskie na budowie, współpraca z kontraktorami
- Współpraca w zespole projektowym
- Kontakty z klientami polskimi i zagranicznymi
- Praca w międzynarodowej firmie o wysoko rozwiniętym systemie zapewnienia jakości

09.2011 Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" sp. z o. o. - praktyki

Programowanie paneli HMI (Siemens), tworzenie modeli 3D

08.2010 ENERGO-MOC WZORCOWNIA, sp. z o.o. - praktyki

 Pomoc przy tworzeniu aplikacji bazodanowej do liczników energii elektrycznej



Inne

05.2011 - III miejsce - "Konkurs na najlepszy projekt i wykonanie stanowiska dydaktyczno-pokazowego z wykorzystaniem komponentów FESTO"



Zainteresowania

Programowanie, wspinaczka sportowa, turystyka górska, sztuki walki, narciarstwo, piwowarstwo domowe, robotyka

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity z dnia 26.06.2014 r., Dz. U. z 2014 r., poz. 1182). Jednocześnie oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o dobrowolności podania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania.