CURRICULUM VITAE

Jestem na ostatnim semestrze studiów niestacjonarnych drugiego stopnia o specjalności Automatyka i Metrologia w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Posiadam dwuletnie doświadczenie jako programista systemów sterowania w branży automotive. Obecnie jestem w trakcie szkolenia na junior Front-End developera i szukam wyzwań w tym obszarze.

Doświadczenie zawodowe

09.2018 – obecnie BLUMENBECKER ENGINEERING POLSKA Sp. Z o.o.

- Programista Systemów Sterowania

- Programowanie sterowników PLC firmy Siemens.
- Programowanie i uruchamianie układów napędowych, systemów wizyjnych oraz systemów bezpieczeństwa.
- Tworzenie wizualizacji paneli operatorskich oraz systemów SCADA.
- Integracja i uruchamianie linii transportowych w zakładach automotive.

08.2018 ABIS Sp. Z o. o. Spółka Komandytowa - Praktykant

 Programowanie sterowników PLC firmy Siemens oraz tworzenie wizualizacji w środowisku Wonderware InTouch.

07.2018 B&R Industrial Automation - Praktykant

Programowanie sterowników PLC oraz serwonapędów firmy B&R.

Edukacja

10.2015 - obecnie	Akademia Górniczo-Hutnicza im. im. Stanisława Staszica
	w Krakowie, kierunek Automatyka i Robotyka
09.2011 – 06.2015	Technikum nr 4 w Jastrzębiu- Zdroju, kierunek mechatronika

Kursy i szkolenia

•	
07.2018	Kurs programowania sterowników PLC, tworzenia wizualizacji
	oraz zintegrowanego sterowania napędami firmy B&R
04.2015 - 06.2015	SEP G1 kat. E (do 1kV)
05.2013 - 07.2013	Programowanie obrabiarek CNC
05.2013	Modelowanie 2D/3D w systemie Solid Edge
10.2011 – 12.2011	AutoCAD narzędzia wspomagające projektowanie
	I, II, III stopień

Znajomość języków obcych

Angielski:	Poziom B2	
Inne		
07.2013	Prawo iazdv kat. B	



Adrian Kotliński Inżynier Automatyk

11.02.1995
Adres
33-127 Kraków
Telefon
+48

Data urodzenia

kotlinski95@gmail.com

Umiejętności

E-mail

HTML5

CSS

JavaScript
Programowanie
sterowników PLC.
Podstawy C++, C#
Programowanie
układów napędowych,
systemów wizyjnych oraz
bezpieczeństwa.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).