

CURRICULUM VITAE

Dominik Belter
ur. 07.08.1982 r. w Drezdenku
kawaler
dominik.belter_at_op.pl



CEL: Rozwijanie zdobytych umiejętności, wniesienie wkładu w rozwój nauki

WYKSZTAŁCENIE:

2002 - 2007 **Politechnika Poznańska**, Wydział Elektryczny, kierunek: Automatyka i Robotyka. Praca magisterska pod tytułem: *Projekt i wykonanie robota kroczącego z pokładowym systemem wizyjnym*

1997 - 2002 **Technikum Elektroniczne** w Gorzowie Wlkp. Dyplom technika elektronika o specjalności elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa z oceną celującą

DOTYCHCZASOWE OSIĄGNIĘCIA:

03.2004-06.2007 Stypendium naukowe na Politechnice Poznańskiej
04.2007 czwarte miejsce w IV Ogólnopolskich Zawodach Sumo Robotów

04.2006 pierwsze miejsce w III Ogólnopolskich Zawodach Sumo Robotów

2005-2006 Uczestnictwo w kole naukowym dotyczącym sieci neuronowych, kursie impulsowych sieci neuronowych oraz badania nad układami CPG. *Udział w kole naukowym robotyki CybAiRBot, reprezentowanie koła na dniach nauki w Zielonej Górze oraz Festiwalu „Terra Polska” w Berlinie*

04.2005 drugie miejsce w II Ogólnopolskich Zawodach Sumo Robotów

09.2001-06.2002 stypendium premiera za wyniki w nauce

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

09.2007 - stanowisko asystenta w Instytucie Automatyki i Inżynierii Informatycznej na Politechnice Poznańskiej

08-09.2007 system kontroli produkcji w oparciu o laserowe czytniki kodów kreskowych i system operacyjny linux

06-07.2007 aplikacja do zarządzania projektami w Ministerstwie Finansów

01-05.2007 projekt i wykonanie aplikacji – moduł intranetu dla firmy ITTI pozwalający na przechowywanie informacji projektowych i rozliczanie prac

09-12.2007 aplikacja do zdalnego raportowania postępów prac projektowych dla GUGiK

06-09.2007 wykonanie programu - *Elektroniczne Repozytorium Dokumentów ERD e-deklaracje* dla Ministerstwa Finansów

03-06.2006 projekt i wykonanie aplikacji – *generator ankiet* dla firmy ITTI

10-12.2005 projekt - zlecenie dla Philips Lighting Polska w Pile – *wdrożenie oprogramowania cmms dla zakładu lamp kompaktowych TD oraz optymalizacja stanu magazynu części zamiennych*

09.2005

praktyki w Philips Lighting Polska – zastosowanie czujnika laserowego firmy Keyence do diagnostyki stanu maszyn

2005

Praktyki w firmie „Wobit” - *konstrukcja robota mobilnego o budowie modułowej „Mobot”*

KWALIFIKACJE:

Znajomość zagadnień elektroniki cyfrowej i analogowej oraz programowania mikroprocesorów AVR, ARM7, ARM9 z systemem linux

Wiedza na temat układów automatyki, robotyki, sterowania oraz układów sensorycznych

Projektowanie konstrukcji mechanicznych - Inventor

Systemy operacyjne: Windows, linux

Języki programowania: C++, Matlab, pascal, PHP

Bazy danych: MySQL

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW OBCYCH:

język angielski – zaawansowany,

język niemiecki – podstawowy,

ZAINTERESOWANIA:

turystyka rowerowa, gitara, wędkarstwo