Adrian Samociuk, M.Sc.

Kontaktadress: Kalendervägen 71

415 11 Göteborg

Sverige

E-post: <u>asamociuk@gmail.com</u>

Webbplats (projektportfölj): asamociuk.github.io

linkedin.com/in/adriansamociuk

Mobil: +46 (0)728 431 902 (Sverige)

+48 507 789 306 (Polen)

Profil:

Personligt sammandrag:

Altium DesignerSignalintegritet

C/C++

Eclipse-based IDE

Realtidssystem

Matlab

Versionshantering

(SVN, GIT)

Elektronisk ingenjör till yrket och passion. Stark teknisk bakgrund från den bästa tekniska universitetet i Polen. Erfarenheter från projekt på Erasmus studentutbyte gör det möjligt att arbeta effektivt i den internationella grupp. Kunskap och förmåga att uppfylla kraven bekräftas genom att framgångsrikt avslutade projekt. För mer information besök min portfölj webbsida. "Can Do" attityd och ivriga att lära sig nya färdigheter.

Utbildning:

Okt. 2013 - Mars 2015 Masterexamen

5

Universitet: Warsaw University of Technology

Fakultet: Electronics and Information Technology Program: Micro-systems and Electronic Systems

Masteruppsats:

"Realtidsmätning systemet med nätverksgränssnitt som utnyttjar asymmetriska, 2-core processorer i LPC4300 serien" (enhet PCB och programvara) med Krzysztof Poźniak, Ph.D., DSC. och Grzegorz Kasprowicz, Ph.D. som handledare.

Jan. 2013 - Juni 2013 Stipendierekvisition ERASMUS

Universitet: Chalmers tekniska högskola

Program: Embedded Electronic System Design

Kurser: – Real-time systems (EDA222)

Embedded control systems (SSY190)

Remote sensing (RRY055)

Okt. 2006 - Mars 2012 Kandidatexamen

Universitet: Warsaw University of Technology

Fakultet: Electronics and Information Technology Program: Electronics and Computer Engineering

Kandidatuppsats:

"Intelligent BLDC servomotor controller med hög nivå kommandon" (enhet PCB och programvara) med Krzysztof Poźniak, Ph.D., DSC. och Grzegorz Kasprowicz, Ph.D. som handledare.

Arbetserfarenhet:

Maj 2012 - Dec. 2012

Impact Clean Power
Technology S.A.
Electronic engineer
Assistant i Programvara för
inbyggda system Avdelning

Ansvarsområden:

- prov och jämföra nya integrerade kretsar för framtida användning i Battery Management System-enheter,
- modifiera programvara Peltier TEC modulerna,
- diagnos och reparation av skadade prototyp styrelser,
- förbereda programvara för el- och hybridbilen display (PLC),
- tester och kalibrera färdig produkt med NI PXI kontrollsystem,
- samarbeta och hjälpa till övriga anställda

Mars 2011 - Maj 2011

JM-Tronik Sp. z o.o. Praktikant i FoU-avdelning

Ansvarsområden:

- konstruktion och tillverkning av ett test står och utrustning för elenergimätare,
- diagnos och reparation av skadade prototyp styrelser,
- test och kalibrering,
- förändringar i scheman och genomförandet av en nya funktioner i samarbete med andra ingenjörer

Färdigheter:

- Kunskap om Altium Designer, LabView, MATLAB, VisiLogic programvara
- Kunskap om EMC och signalintegritet problem
- Elektrisk licens E1 att driva en utrustning, system och n\u00e4tverk med en sp\u00e4nning p\u00e4 mindre \u00e4n 1 kV (Polska Elektriker Association)
- Programmeringsspråk: C, C++, VHDL, Python
- Erfarenhet med Texas Instruments, STM32, NXP mikrokontrollers (Cortex M4, M3 och M0) och deras gränssnitt
- · Market Solutions kunskap genom Freescales seminarier
- STMicroelectronics intyg om programmering ARM Cortex-M3 mikrokontrollers

- Kunskap om versionshanteringssystem (e.g. SVN, GIT) och projektledning programvara (JIRA)
- Goda kunskaper med operativsystem (Linux, Windows)
- Erfarenhet kontors- och dokumentationsprogram (e.g. LaTeX, MS Office, OpenOffice)
- Förmåga att tänka analytiskt och fatta beslut
- Katt. B körkort
- Språk:

Polska – modersmål Engelska – advanced

Ryska – grundläggande Tyska – grundläggande Svenska – nybörjare

Intressen:

- Reparation elektroniska apparater som en hobby (lödning, utbyte av delar)
- Byggandet av fjärrstyrda styrda farkoster
- Matlagning för familj och vänner
- Sport (gym, tidigare judo, capoeira)
- Fantasy litteratur

Referenser

Grzegorz Kasprowicz, Ph.D.
 CEO / R&D manager, Creotech Instruments S.A.

E-post: grzegorz.kasprowicz@creotech.pl

Mobil: +48 601 757 073

Paweł Irzmański

Embedded Software Department Manager, Impact Clean Power Technology S.A.

E-post: pawel.irzmanski@imotive.pl

Mobil: +48 604 904 511