Curriculum Vitae

Geison Scheid Winck

E-mail:

geison.winck@gmail.com

Endereço: Rua Veador Porto, 530, ap. 205, Santana, Porto Alegre-RS

(51) 3587-3260 / (51) 8922-9898

Brasileiro Solteiro 15/12/1982

Objetivo

Atuar, em cargo inicial, em Engenharia de Controle e Automação.

Resumo de Qualificação Engenheiro de Controle e Automação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Mestre em Engenharia Elétrica na Área de Concentração de Controle e Automação. Durante o período acadêmico, realizou estágios nas áreas de projeto mecânico e projetos de instalações elétricas prediais. Bons conhecimentos em softwares do pacote MS Office, Internet, Matlab e sistemas de CAD como AutoCad e Pro/Engineer. Disponibilidade para viagens.

Escolaridade

- ❖ Mestrado em Engenharia Elétrica Controle e Automação UFRGS 2012/1 concluído.
- Engenharia de Controle e Automação (Mecatrônica) PUC 2009/1 concluído.

Trabalhos Apresentados

Elaboração e apresentação do trabalho "Robótica na PUCRS" no VIII Salão de Iniciação Científica da PUCRS. Realizado entre 23 a 26 de outubro de 2007.

<u>Idiomas</u>

Inglês – intermediário.

Conhecimentos de Softwares

Softwares Editores de Lay-Out: Eagle

Sistemas Operacionais: Windows

Softwares da Microsoft: Word, Power Point, Excel

Softwares para Análise Numérica: Matlab

Softwares para Projetos de Instalações Elétricas: Lumine

Experiência Profissional

21/07/2008 – 05/05/2009: Estagiário da Secretaria das Obras Públicas e Saneamento do Estado do Rio Grande do Sul – Auxiliar nas aplicações dos softwares AutoCad e Lumine em projetos de instalações elétricas prediais.

24/11/2005 – 31/10/2007: Estagiário do Laboratório de Manufatura Integrada por Computador, PUCRS – Auxiliar nas aplicações do software Pro/Engineer, atendimento dos alunos de ensino médio e superior e monitoria de alunos em trabalhos de CAD. Neste período, fez parte do Grupo de Pesquisa GP4C/CNPq.

<u>Cursos</u>

Inglês - CCAA - 6° semestre - 2009

Controlador Lógico Programável/ ALTUS - SENAI - 64 horas - 2009

Elipse Scada – Elipse - 24 horas - 2007

Pro/Engineer - Surface - Mcad - 40 horas - 2007

Pro/Engineer – Fast Track – Mcad - 40 horas – 2006

Pro/Engineer – Drawing – Mcad - 24 horas – 2006

SolidWorks 2005 - Max 3D - 40 horas - 2005

Auxiliar de Instalações Elétricas – SENAI – 120 horas – 2003

AutoCad - PUC - 10 horas - 2002

Montagem e Configuração de Microcomputadores – Fund. Esc. Téc. Liberato – 30 horas – 2002

Palestras e Congressos

Palestra de Usinagem Produtiva – SANDVIK – 2 horas - 2005

5° Encontro – ENECA – 2005

Palestra de Usinagem Produtiva – SANDVIK – 2 horas – 2004

13^a. Semana de Engenharia – 2004

4º Encontro - ENECA - 2004

VISITEC - JOST Brasil Sistemas Automotivos Ltda e RANDON S/A - 2001