

Bruno Bonadio Lopez

Brasileiro, Solteiro, 26 anos.

CREA: 2611158533

Rua Nossa Senhora das Mercês, nº 867, Bloco B Apto. 163

Vila das Mercês – São Paulo – SP CEP:04295-001

E-mail: bruno.blopez@hotmail.com

Tel. (11) 2351-4295

Cel. (11) 98312-2055

OBJETIVO: Emprego no segmento de automação.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Cursando Engenharia Elétrica pela FMU (Campus Liberdade), com previsão de conclusão em julho de 2017.

Tecnólogo em Eletrônica modalidade Automação Industrial formado pela FATEC São Bernardo do Campo, concluído em dezembro de 2011.

RESUMO DE QUALIFICAÇÃO:

Carreira em desenvolvimento na área de engenharia, onde trabalhei anteriormente como técnico de campo e projetista cadista na área de tecnologia em edificações prediais. Já tive a oportunidade de trabalhar junto ao departamento de vendas para oferecer suporte técnico e cotação de materiais, assim como atuar em campo no setor de engenharia. Também fiz cursos voltados para a área de projetos para melhor compreensão dos processos de gestão, além de buscar aprimoramento pessoal e um melhor posicionamento no mercado.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Loginsis Tecnologia de Instalações LTDA. – Técnico Eletrônico Pleno de 07/2012 a 04/2013.

Desenvolvimento de projetos em AutoCAD, acompanhamento de instalações prediais (Sistemas de CFTV e Controle de Acesso), montagem de quadros de comando, dimensionamento de infra-estrutura e manutenção em equipamentos eletrônicos.

SLG Com. de Sist. de Automação LTDA. – Técnico Eletrônico Trainee de 02/2014 a 03/2015.

Desenvolvimento de projetos em AutoCAD, acompanhamento de instalações prediais (Sistemas de Iluminação e Incêndio), setup e programação de softwares de controle (Iluminação, incêndio e gestão de energia) e dimensionamento de infra-estrutura.

INFORMÁTICA:

Pacote Office, MS Project, AutoCAD, MPLab, FluidSIM, Elipse SCADA, 3-SDU, Polaris.

CURSOS EXTRACURRICULARES:

AutoCAD 2012 - 2D e Modelagem 3D.

SENAC Jabaquara

Carga horária de 84 horas (Certificação Autodesk) - 2012.

IDIOMAS:

Inglês – Avançado.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Apresentação de Trabalho: Sistema Fechado de Reutilização de Água – FETEPS (2011).