IVANIZA CRISTINA BORGMANN

Brasileira, casada – 26 anos Rua Altino Werner – nº 56 – casa 01 – Bairro São João – Itajaí – SC/Brasil (47) 92780082 / (47) 91198457 – ivanizacb@gmail.com

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduação Bacharel em Engenharia Química Universidade Federal do Pampa concluído 2014
- Técnico em Biocombustíveis Instituto Federal Sul-Rio-Grandense em andamento
- Técnico em Informática Centro Tecnológico Frederico Jorge Logemann (IEDI 806) concluído 2006
- Pós-Graduação em Gestão de Projetos e Gestão Processos SENAI em andamento

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Engenharia: Desenhista/Projetista Evix Equipamentos Industriais 10/2014 até 11/2015 Coordenação de projetos de consultoria prestação de serviços de consultoria, desenvolvimento de projetos industriais e fluxogramas de engenharia aplicado à aviação e outros segmentos.
- Estágio Engenharia Química *System Mud Drilling Fluids* (*AMC*) 03/2014 a 08/2014 Avaliação, desenvolvimento de fluidos para perfuração e controle do processo industrial. Auxílio na implantação de ISO's (14000 e 14001) e OHSAS (18000 e 18001).
- Estágio Engenharia de Processos de Controle Companhia de Geração Térmica de Energia (CGTEE Eletrobrás) 10/2013 a 03/2014 Auxiliar em processo industrial com ênfase em instrumentação de processos.
- Estágio Engenharia de Processos Industriais *Coradini Alimentos* 11/2013 a 03/2014 Desenvolvimento de projetos de engenharia e processo para o funcionamento da produção.
- Estágio Engenharia Química *Mistura da Terra* 03/2012 a 08/2012 Produção, expedição, qualidade, processo e fabricação de cosméticos em geral.
- Professor de curso Técnico em Biocombustíveis *Instituto Fisiomar* 09/2014 a 01/2015.
- Professor de aulas particulares (Química, Matemática, Física, Mecânica dos Fluidos Aplicada e Fenômenos de Transporte) 2013 a 2015.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês e espanhol intermediário
- Curso de Análise e Qualidade de Águas Industriais concluído em 2014.
- Curso Aplicado em Simuladores de Processos Industriais concluído 2014.
- Curso e treinamento de controle de processos industriais ênfase em aplicações com supervisórios em sistemas de controle de nível, temperatura e pressão concluído 2014.
- Curso de Biodiesel concluído 2013.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Domínio em informática pacotes office, libreoffice, sistemas operacionais Windows e Linux, máquinas virtuais (ORACLE), internet, e-mail, programas como Matlab, Simulink, Elipse E3, Autocad, Mscad, Zwcad, SolidWorks, COCO, DWSim, EMSO, Force, Origin, Visual Basic.
- Experiência em trabalhos com supervisórios de instrumentação de controle de processos industriais.
- Experiência em procedimentos de análises, controle de qualidade e produção.
- Experiência em implantações de certificações ISO 14001, OSHA 18001 e sistema de gestão integrada.
- Experiência em desenvolvimento de cosméticos, desde a produção, controle de qualidade até o envase e expedição.
- Experiência em leitura, interpretação e desenvolvimento de projetos mecânicos/industriais e fluxogramas de engenharia e processos industriais.
- Desenvolvimento e participação em projetos de pesquisa na área de Engenharia Química industrial.
- Disponibilidade para viagens e mudança de cidade, caso necessário. Habilitação AB.