IVANIZA CRISTINA BORGMANN

Brasileira, solteira – 26 anos Rua Altino Werner – n° 56 – casa 01 – Bairro São João – Itajaí – SC (47) 92780082 – ivanizacb@gmail.com

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduação Bacharel em Engenharia Química Universidade Federal do Pampa concluído 2014
- Técnico em Informática IEDI 806: Centro educacional concluído 2006
- Técnico em Biocombustíveis Instituto Federal Sul-Rio-Grandense incompleto

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Engenharia Evix Equipamentos industriais 8/2014 até o momento Desenvolvimento de projetos de engenharia e processos industriais em geral – prestação de serviços de consultoria – coordenadora de projetos.
- Estágio 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 e OHSA.
- Estágio Companhia de Geração Térmica de Energia (CGTEE Eletrobrás) 10/2013 a 03/2014 Auxiliar em processo industrial com ênfase em instrumentação de processos.
- Estágio Coradini Alimentos 11/2013 a 03/2014 Desenvolvimento de projetos de engenharia e processo para o funcionamento da produção.
- Estágio Mistura da Terra 03/2012 a 08/2012 Produção, expedição, qualidade, processo e fabricação de cosméticos em geral.
- Professor de curso Técnico em Biocombustíveis 09/2014 até o 12/2014 Instituto Fisiomar

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês/espanhol intermediário
- Projeto na área de controle, instrumentação e automação de processos industriais
- Projeto na área de projetos industriais, desenvolvimento de fluxogramas de processos e de engenharia
- Pesquisa na área de desenvolvimento de aplicativos para cálculos de perda de carga em atividades industriais
- Projetos de engenharia-consultoria, aplicada a melhorias de processos industriais

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Domínio em informática (pacotes office, libreoffice, sistemas operacionais Windows e Linux, máquinas virtuais, 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 instrumentos de controle de processos industriais
- Experiência em desenvolvimento de projetos industriais, fluxogramas de processo e engenharia
- Experiência em procedimentos de análises, controle de qualidade e produção de fluidos para perfurações
- 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.