Bruno Credidio de Alcantara

Brasileiro, 22 anos, Solteiro

CPF (BRA) (BR) 442.059.198-67

Rua Luis de Camões 128 ap81B Encruzilhada 11015-400 Santos São Paulo Brasil brunocre@hotmail.com (contato preferencial)

(13) 997301344

Objetivo

Trabalhar na área de engenharia química.

Resumo profissional

Engenheiro químico formando com experiência em áreas de ensino e pesquisa e industria química na produção de cloro-soda.

Formação

Escolaridade

Formação superior (cursando)

Graduação

Engenharia química, Unisanta.

(Dezembro de 2016) - Cursando

Cursos Complementares

Projetos de Tubulações e Bombas Industriais, Seguim Projetos e Perícias Industriais.

(Janeiro de 2016) - Concluído

Projetos de Trocador de Calor, Seguim Projetos e Perícias Industriais.

(Janeiro de 2015) - Concluído

Tópicos de Engenharia de Processos, SV Consultoria.

(Novembro de 2014) - Concluído

Curso de Ingles, CNA.

(Dezembro de 2010) - Concluído

Idioma	Leitura	Escrita	Conversação
Alemão:	• • • •	• • • •	• • • •
Inglês:	• • • •	••••	• • • •

Histórico profissional

Unipar Carbocloro

Estagiário des de Julho/2015

Experiência em indústria química, acompanhamento de processos, planejamento de produção, implantação de melhorias e projeto de novos equipamentos.

- a) Planejamento e acompanhamento da produção através de PPCP
- b) Avaliação de bombas e sistemas de bombeamento
- c) Rating de trocadores de calor casco e tubo e de placas
- d) Implantação de melhorias nas áreas de eletrólise, tratamento de água e compressão de cloro
- e) Projeto de válvulas e placas de orifício
- f) Avaliação da performance de torres de resfriamento
- g) Acompanhamento das áreas de eletrólise de tecnologia diafragma e membrana
- h) Balanço de massa e energia iterativo de unidades de evaporação com o intuito de avaliar o consumo de vapor

Unisanta

Estagiário Oficial do Laboratório de Operações Unitárias desde Fevereiro/2012 Atividades realizadas:

- a)Professor assistente.
- b)Monitor no curso de transporte e refrigeração de fluidos para engenheiros, técnicos e operadores da Transpetro do Rio de Janeiro.
- c)Preparo de equipamentos para aulas práticas de laboratório
- d) Iniciação científica, participação nos trabalhos experimentais e auxilio em trabalhos de conclusão de curso, mestrados e doutorados.
- · Período de estágio

Fevereiro/2012 - Fevereiro/2015

Outros objetivos

Aceita viajar pela empresa. Aceita propostas de outras regiões.

Informações complementares

Presto serviço voluntario na Instituição Gota de Leite.