

Renan Ortiz Gotti

Brasileiro, 22 anos, Solteiro

CPF (BRA) (BR) 417.577.578-13

Rua Juvenal Vieira da Silva Jardim Patente Novo 04256-265 São Paulo São Paulo Brasil

e-mail: renan.ortiz95@hotmail.com

Tel. Cel. (11) 99536-1343

Tel. Residencial: (11) 2946-3256

Objetivo

Oportunidade na área de Engenharia buscando desenvolvimento pessoal e profissional.

Resumo profissional

Formado em Dezembro de 2017 em engenharia química pelo Instituto Mauá de Tecnologia.

Início em Fevereiro de 2013, neste mesmo ano participei na feira de engenharia EUREKA através do desenvolvimento de um detergente biodegradável e hidratante em grupo de 5 integrantes.

Em 2016 experiência profissional na Diferencial Energia na área de trade de energia elétrica.

Recebi um convite e troquei meu estágio pela iniciação científica e monitoria de projetos realizada no Instituto Mauá de Tecnologia com objetivo de identificar intermediários de reação num tratamento de água contaminada com bisfenol-A utilizando cromatografia gasosa e desenvolvimento dos laboratórios do ano que vem.

Em 2017 iniciei meu estágio em inteligência de mercado na BASF, era responsável por fazer análises de geomarketing, definindo pontos estratégicos para a abertura de novas lojas da Suvnil.

Entretanto, consegui uma oportunidade na área técnica, na engenharia de produção de Utilidades na Braskem, onde estagiei por 1 ano, era responsável pela gestão e justificativa de todos os indicadores operacionais da planta, otimização de processos, fechamento mensal dos insumos utilizados na planta reportando-os à gerência, desenvolvimento de projetos sendo sponsor de um deles e ganhando prêmio de reconhecimento no seminário de planejamento de 2018.

Realização de Trabalho de conclusão de curso abordando tratamento de água contaminada com Bisfenol-A utilizando a microalga Desmodesmu sp. e obtenção de biocombustível.

Formação

Escolaridade

Formação superior (Concluído)

Graduação

Engenharia Química, Instituto Mauá de Tecnologia. Jan/2013 até Dezembro de 2017 – Concluído

Cursos Complementares

Gerenciamento de gestão de projetos, Instituto Mauá de Tecnologia. 240 horas (Fev-Dez/2017)

Simulação e Modelagem em Aspen Plus®, Instituto Mauá de Tecnologia. 30 horas (Junho de 2017)

Metodologia Six Sigma - White Belt, Braskem. 8 horas (Março de 2017)

Microsoft Office Excel Avançado, DIGICAD. 30 horas (Fevereiro de 2016)

Curso L'Óreal - Qualidade L'Óreal Instituto Mauá de Tecnologia 30 horas (Junho de 2015)

Idioma

	Leitura	Escrita	Conversação
Espanhol: Básico			
Inglês: Avançado			

Histórico profissional

Braskem

Estagiário em Engenharia de Produção – Utilidades Q 3 Fevereiro/2017 à Janeiro/2018.

Atuação na área de produção na área de Utilidades, isto é, torres de resfriamento, produção de água desmineralizada através de osmose reversa com polimento de leite mistro e pré filtragem por filtros de areia e cartucho, tratamento de efluentes, geração de vapor em caldeiras, geração e distribuição de energia elétrica, consumo e distribuição de gás natural e residual do processo, e compressores de ar.

- Realização dos cálculos e atualização dos indicadores industriais da produção de Utilidades, bem como análise dos resultados e desenvolvimento de novos indicadores.
- Acompanhamento da produção e desenvolvimento das atividades do engenheiro de produção visando o conhecimento técnico e relação com as demais áreas de atuação da indústria.
- Desenvolvimento de melhorias e otimização dos processos utilizando metodologia six sigma, Hazop e gerenciamento de mudanças através dos cálculos e recursos necessários.
- Realização do fechamento mensal dos gastos e custo variável de Utilidades utilizando ferramenta ERP - SAP, bem como análise dos resultados.
- Controle e atualização dos documentos de engenharia.
- Desenvolvimento de Projeto Six Sigma White Belt – Otimização do sistema de resfriamento do compressor de ar, certificado pela área de melhoria contínua da Braskem.
- Conquista de prêmio de reconhecimento no seminário de planejamento de 2018 por ter sido um destaque nos resultados de 2017.

Referências: Uilson Almeida de Campos – (11) 97605-3660.

BASF

Estagiário de Inteligência de Mercado - de Janeiro/2017 a Janeiro/2017

Atuei na área de Inteligência de Mercado para o seguimento de tintas Suvinil e Glasurit, mais especificamente em geomarketing.

- Identificação das melhores localizações para abertura de uma loja de tintas considerando indicadores como renda média, potencial de consumo de material de construção, densidade demográfica, pessoas que passam pelo local diariamente, clientes diretos e indiretos, bancos, mercados e concorrentes.
- Realização de um estudo para o estado de São Paulo, a nível de rua, quais os melhores pontos para construção de uma loja.
- Identificação dos melhores pontos para atuação da equipe de vendas, visando a melhoria de desempenho nas vendas.

Diferencial Energia

Estagiário - de Janeiro/2016 a Fevereiro/2016

Atuei diretamente no trade de energia elétrica, participando ativamente de leilões de energia elétrica no mercado livre de energia nacional. Elaborava contratos de compra e venda, cadastrando todas as ações realizadas por mim e pelo meu gestor no banco de dados da empresa. Negociações com clientes e fornecedores.

Informações complementares

Word e PowerPoint - Avançado. Excel - Avançado (Funções, Método de Euler, Tabela Dinâmica, Método dos trapézios, PROC'S, Macro e VBA iniciante).

Aspen HYSYS/ Plus, Visio, FNESS Minitab - Intermediário.

Realização de aulas remuneradas para grupo de até 20 alunos referente a matéria cálculo de reatores considerada a mais difícil do curso.

Ingles Avançado - 9 Anos Cultura Inglesa e atualmente cursando na Berlitz.durante 1 ano.

Iniciação Científica duração de 6 meses, utilizando um reator fotoquímico operado em regime batelada em escala laboratorial, foram realizados diversos ensaios para identificar intermediários de reação no tratamento de água contaminada com Bisfenol A com o equipamento GC-MS.

Desenvolvimento dos laboratórios, duração de 6 meses, da junção de química orgânica com análise instrumental, isto é, síntese de compostos orgânicos como aromas e corantes, bem como as devidas análises nos cromatógrafos.

Doação Anual de Sangue.