Elton Braun

Brasileiro, Natural de Blumenau/SC, 35 anos, casado, 1 filho Imperatriz, Maranhão - Brasil (99)3015-0058 Cel. (99) 9156-5408 eltonbraun@uol.com.br

Objetivo

Coordenação de Processos e HSE / Engenharia Quimica e Funções Correlatas

Perfil profissional

Profissional com experiência na área de Processos, Produção e Qualidade;

Prática em projeto, desenvolvimento e implantação construção ou melhorias de industrias; Experiência em análise de métodos e processos;

Capacitado a realizar estudos de HAZOP, ou seja, estudos de perigos e riscos de processos;

Experiencia com comissionamento de linhas de produção e utilidades pré startup;

Conhecimento em produção de sais de molibdênio, cobalto, iodo, clorato de sódio e dióxido de cloro;

Vivência em desenvolvimento de novos produtos e processos;

Habilidade em gestão e treinamento de pessoas;

Familiarizado em Auditoria interna da Qualidade, Meio Ambiente e Segurança, Saúde Ocupacional;

Facilidade com monitoramento de implantação de processos, sistemas e equipamentos; Disponibilidade para viagens e Mudança de endereço.

Formação

Graduação

Engenharia Química, Furb - Universidade Regional de Blumenau (agosto/2003).

Idiomas

Inglês: leitura intermediária, escrita intermediária, conversação intermediária.

Histórico profissional

 AkzoNobel / Eka Chemicals do Brasil S/A – Imperatriz/MA - desde setembro/2012 (Empresa de grande porte - multinacional (Suécia) - no segmento químico)

Coordenador Técnico

Atuo como coordenador da equipe de HSE (Segurança, Saúde, Meio ambiente, sendo uma equipe composta por um Técnico de Segurança do Trabalho, um Encarregado de Qualidade e Meio Ambiente, um Engenheiro de Produção e um Analista de Laboratório), Controle de Qualidade e Engenharia de Processos. Responsável pela implantação de procedimentos internos para atendimento das normas regulamentadoras vigentes (NR`s) além dos procedimentos de Segurança e Saúde Ocupacional, além dos procedimentos de qualidade internos da Akzonobel no site Akzonobel/Eka Chemicals de Imperatriz - MA. Participo da equipe de estudo de HAZOP (analise de perigos e riscos) de modificações de processo. Realizo as alterações de fluxogramas, alarmes e inter-travamentos de segurança de processo. Participei do processo de comissionamento das utilidades e sistemas de produção com elaboração de Punch-List e checagem em campo. Fui responsável pela implantação do laboratório de controle de qualidade, comprando equipamentos, implementando os procedimentos de analise e treinamento do pessoal envolvido.

 Metalloys Chemicals Comercial Ltda – Mogi Guaçu/SP - out/2007 a ago/2012 (Empresa de médio porte no segmento química)

Engenheiro Químico

Realizei avaliação de viabilidade econômica, ambiental e de segurança e saúde ocupacional para o projeto de construção e startup de fabrica de sais derivados de cobalto, molibdênio e níquel. Coordenei a execução da construção e instalação de equipamentos e utilidades. Realizei elaboração de estudo de risco de processo para avaliação de perigos e riscos da operação da empresa. Fui responsável por buscar equipamentos no mercado chinês contando com viagens à China para comprar reatores, centrifugas entre outros desenvolvendo assim fornecedores filtro prensa. equipamentos a preços competitivos comparados com o mercado nacional. Após o startup fui responsável pelo gerenciamento das operações de fabricação, coordenando a equipe de operação de 60 pessoas, incluindo laboratório de controle de qualidade, segurança no trabalho e saúde ocupacional, suprimentos e setores administrativos. Elaborei também o desenvolvimento de novas matérias prima de cobalto, molibdênio oriundos de resíduos de metais e catalisadores diversos.

Incasa S/A – Joinville/SC de ago/2003 a out/2007

(Empresa de médio porte no segmento química)

Engenheiro de Produção

Liderei a implantação da padronização de procedimentos e documentos operacionais. Implantei procedimentos de segurança e saúde ocupacional e métodos e processo. Responsável pela elaboração, execução e revisão de fluxogramas de processo. Suporte para a equipe de PCP e Custos. Elaboração de estudos e projetos para implantação de novos produtos, utilização de novas matérias prima e redução de custo de processo. Coordenei e supervisei equipes de operação de aproximadamente 100 pessoas. Participei no grupo de implantação das normas ISO 9000,14000 e Fami-QS. Responsável pelo tratamento das reclamações de clientes quanto ao produto.

Informações complementares

Treinamentos:

HAZARD STUDY - Analise de Perigos e Riscos de Processo (HAZOP). MEP – Management Essentials Program – Programa de Liderança Situacional

Viagens Internacionais a Negócios:

China, viagem destinada à aquisição de conhecimentos para a produção de molibdato utilizando da ferramenta de benchmarking para o sucesso da implantação do processo na unidade fabril.

Suécia, viagem para treinamento e teste final do SDCD que foi instalado no site da Eka Chemicals em Imperatriz-MA.