

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 Química 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 indústrias;
Experiência em análise de métodos e processos;
Capacitado a realizar estudos de HAZOP, ou seja, estudos de perigos e riscos de processos;
Experiência 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 (análise 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 análise 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 fábrica 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, filtro prensa, centrifugas entre outros desenvolvendo assim fornecedores de 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 - Análise 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 SDCCD que foi instalado no site da Eka Chemicals em Imperatriz-MA.