Vanderlei do Amaral

Brasileiro, divorciado, 5***3*** anos

Rua Marechal Deodoro da Fonseca 383

Jundiai-SP - CEP. 13201-002

e-mail: vander\_papinho@hotmail.com

Contato: Cel. 11-95134-8717 - Resid. 011-4451-1822

OBJETIVOS PROFISSIONAL

* Operador Processos Quimicos-Planta Quimica-SDCD
* Operador de Caldeira/Utilidades/ETE

Formacao

* Ensino Medio Completo - Colegio Singular Anglo - Conclusao 1984
* Técnico em Processos Químicos e Petroquimicos-SENAI-MAÚA SP

Historico Profissional

HENKEL DO BRASIL - GRUPO MAGUN

Função : Operador de Caldeira e Utilidades - Atual

Atribuições: Responsável pelo controle pelo sistema de geração de vapor (caldeiras e aquecedores termicos), sistema de ar comprimido, chillers, torres de resfriamento e água industrial. Preparação de solução e analise do tratamento de água para torres de reafriamento e chiller.

EKA CHEMICALS DO BRASIL - AKZO NOBEL

Funcao: Operador de Sala de Controle- Painel SDCD - 2008 a 2013

Atribuicoes: Lider de turno, responsável pelo controle da operação dos equips malhas de controle do processo viai paiinel SDCD, analise laboaratoriais, recebimento,estocagem e envio de produtos quimicos para producao de Dioxido de Cloro para branqueamento de celulose, Cliente.

RIPASA S/A –SUZANO CELULOSE E PAPEL

Funcao: Operador de Planta Química - 2002 a 2007

Atribuicoes: Responsável operacão, organizacao e conservacão dos equips.da Planta de Dióxido de Cloro, logistica e analise laboratoriais dos produtos quimicos recebidos e estocados, e controle ambiental do envio de elfuentes para tratamento.

Experiência de 10 anos em indústrias Plantas Quimicas e celulose.

Participação no comissionamento e start-up da ilha química da Eka Chemicals em 2009, e responsável em treinar a equipe de operadores da produção de dióxido de cloro até o início das operações. Nos turnos, era operador líder, onde era responsável por toda a produção e qualidade dos produtos químicos e pela segurança dos operadores e equipamentos.

· Liberação para trabalhos perigosos, envolvendo riscos químicos e ambientais, onde realizava toda a análise preliminar de risco para poder liberar os trabalhos.

· Experiência em análises em laboratório de concentração de químicos no processo, e de produtos químicos para a liberação de descargas desses químicos utilizados no processo.

Conhecimento em toda rotina de um laboratório de processos. Realização de análises em tituladores digitais automáticos (titrinos), buretas digitais,, manuseio e preparo de soluções padrões, utilizadas nas análises químicas do processo.

Conhecimento e manuseio de produtos químicos tais como: ácido sulfúrico 98%, metanol, clorato de sódio, peróxido de hidrogênio, soda cáustica, sulfato de sódio, sulfato de magnésio, bissulfito de sódio, hipoclorito de sódio, cloro e ácido clorídrico 33%.

Conhecimento em malhas de controle de processos por meio de SDCD, com operação de válvulas automáticas e instrumentos de controle de processo online, como: medidores de vazão, pressão, temperatura, nível, pH, condutividade, vácuo, densidade, etc.

Operação de reatores, trocadores de calor, filtros rotativos, bombas centrífugas, torres de resfriamento, chillers a gás e a vapor e sistemas de dosagens de químicos para controle de fosfatos e inibidores de corrosão em torres de resfriamento e chillers

Operação de utilidafes, caldeira, sistema de ar comprimido e tratamento de ETE/ETA.

Possuo cursos de NR-13, NR-10, NR-33 espaço confinado (40 horas-supervisor), primeiros socorros, brigada de emergência, automação básica, instrumentação e elétrica básica, curso de bombas centrífugas e curso de empilhadeira.

· Conhecimento das normas ISO 9001, 14001 e OHSAS, com sistemas de gestão integrados de meio ambiente, segurança e saúde ocupacional.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

· Ambiente Windows: Word, Power Point, Excel.

* Curso de Operador de Empilhadeira e Ponte Rolante -Senai
* Segurança en Op. de Caldeira e Vasos de Pressão - NR-13 E NR-10 Inst.Elétricas

· Tenho facilidade de trabalhar em equipe, sob pressão e possuo capacidade de liderança.

· Tenho disponibilidade de trabalhar em outras cidades, viagens e horários.