

Curriculum Vitae - Diogo Sá Bamond
7anos experiência
Formação em Engenharia

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s) **Sá Bamond, Diogo**
Morada(s) Rua 13 de Junho, Lte 403, 79620-060 Três Lagoas-MS
Telefone (67) 3524-3025 Celular – (67) 9153-2002
Endereço correio electrónico DiogoSaBamond@gmail.com
Cargos habilitado a ocupar Engenheiro Mecânico/Manutenção
Engenheiro Processos
Engenheiro Qualidade
Engenheiro Segurança Trabalho
Engenheiro Ambiente



Apresentação:

Técnico com vivência e experiência em ambiente industrial intervindo em: sistemas de gestão da produção, qualidade, manutenção e fiabilidade, Higiene e Segurança no Trabalho e Ambiente. Analista de processos e custos financeiros.

Especialista em pintura industrial e proteção anti-corrosiva de estruturas metálicas e de betão.

Experiência comercial e em negócios. Competências em prospeção, angariação e gestão/desenvolvimento de carteira de clientes: elaboração de propostas comerciais. Experiência como professor de matemática: todos os níveis, incluso o nível universitário

Exercício das funções com excelência operacional e rigoroso cumprimento de prazos. Cidadão Português com Carteira de Trabalho Brasileira.

Experiência Profissional

2010 e 2011 → Hunter Industrial – empresa SafetyKleen, S.A. (14 meses)

Consultoria técnica nas áreas do ambiente, manutenção industrial e produção, da carteira de clientes do mercado industrial da grande Lisboa. Acompanhamento do mercado, angariação e aumento de 30% da carteira de clientes já existente na empresa. Elaboração de propostas técnico/comerciais e gestão de recebimentos da carteira.

2009 → Director Obra – empresa Interserv, Lda. (12 meses)

Responsável da Obra de Pintura Industrial e Proteção Anti-corrosiva das estruturas e equipamentos da Central Termoelétrica de Lares (EDPortugal), gerindo existências (materiais e RH), Produção, Qualidade, Ambiente, HST, medição e cobrança. Aumento comercial de trabalhos adicionais em obra na ordem dos 40%.

2007 e 2008 → Director Produção – empresa Superfícies de Estilo, Lda. (empresa metalomecânica) (20 meses)

Responsável pela elaboração de mapas/fluxos de produção, com efectivo aumento de 40% da produtividade em chão de fábrica através de melhorias em: alterações em layout e fluxos de produção; gestão stocks; elaboração de planos de manutenção preventiva. Lider na implementação de SistemasGestãoQualidade/Ambiente/Segurança.

2006 → Técnico da Qualidade – empresa Pedramoca, S.A. (6 meses)

Implementação do Sistema de Gestão da Qualidade na empresa segundo o normativo ISO9001:2000 (pioneiro no sector de industrias de extracção de massas minerais pedreiras). Responsável por incutir na empresa uma filosofia de responsabilidade social na comunidade local, através de iniciativas variadas.

ÁREAS	% ponderal
Ambiente	30
Produção	30
Manutenção	40
Comercial	100
Qualidade	10
Produção	70
Ambiente	10
Hig. Seg.	
Trabalho	10
Qualidade	15
Produção	60
Manutenção	20
Hig. Seg.	
Trabalho	5
Qualidade	100

TOTAL da Experiência Profissional (meses): Produção = 46; Qualidade = 38; Manutenção = 32; HST = 32; Ambiente = 26; Comercial = 18

Outras Experiências : (desde 16 anos idade)

Caixa e repositor de produtos em supermercado (18 meses) ; Administrativo em escritório de advogados (3 anos) ; Comercial Imobiliário (2anos) ; Medidor Orçamentista em obra de estradas ; Telemarketing em produtos de telecomunicações (internet, TV e voz).

Análise de custos dos processos do Laboratório de Análises Químicas do IST da Universidade Técnica de Lisboa (estágio pré-curricular).

Estágio curricular na empresa EMEF (manutenção de equipamentos ferroviários) : gestão de fornecimentos, stocks e não-conformidades.

Formação

Mestrado Engenharia de Gestão Industrial (gestão empresarial/logística) – Instituto Superior Técnico de Lisboa

Frequentador desde 2009. Áreas de especialização: Gestão de Projectos e Processos Empresariais, e Gestão de Operações e Logística.

Licenciatura Engenharia Industrial e da Qualidade – Instituto Politécnico de Portalegre

Concluído em 2006. Licenciado preparado para desenvolver procedimentos relativos à eficiência da produção ou organização do trabalho, planear métodos de produção de trabalho e sequencias de operações; conceber métodos eficientes, seguros e económicos na utilização do pessoal, materiais e equipamentos; identificar potenciais riscos e implementar procedimentos e dispositivos de segurança; estudar e aconselhar aspectos da tecnologia relacionados com processos de produção; dirigir a manutenção e inspeccionar instalações e equipamentos industriais para melhorar a eficiência.

Curriculum Vitae - Diogo Sá Bamond
7anos experiência
Formação em Engenharia

Formações e Workshops	Ano	Instituição
Instalações AVAC	2005	Inst. Polit. Portalegre
Ferramentas Gestão Produção: KAIZEN; KANBAN	2007	Qualiseg
Inglês	2008	Particular
Relações comerciais	2009	Universidade Lusíada
Passaporte de Segurança	2009	Inst.Soldadura Qualidade
2 ações de role play semanais em contexto empresarial	2010	SafetyKleen
Ação de formação interna, marcação de reunião por telefone	2010	Cegog
Ação de formação Gestão de CRM	2010	Cegog
Desenvolvimento de competências pessoais	2011	ISCTE
Processos Usinagem: Torneamento, Fresagem, Furação, Rosqueamento interno e externo; Escolha de Ferramentas Usinagem	2012	TaeguTec

Aptidões e competências pessoais

Línguas: **Português** como língua materna; **Inglês** utilizador independente; **Espanhol** e **Francês** utilizador regular.

Informática: **Utilizador** - DOS; Windows; Office; Internet; SAP **Programador** – Excel; Pascal; C; Visual B; **CAD** – AutoCad 2008

Outras Competências: Meticuloso e flexível (orientado nas tarefas e resultados); Inteligente socialmente e facilidade nas relações interpessoais; Orientação para a equipa. Paixão pela Engenharia e Tecnologia.

Técnicas: Investigação Operacional e mensuração do desempenho de processos: controlo numérico, soluções técnicas alternativas e estudo de viabilidade. Logística e Transportes.

Executar: controlo metrológico, controlo HACCP, auditorias da qualidade, análise de custos e financeira, estudos de impacte ambiental e gestão técnica ambiental, trabalho técnico em ETARs e tratamento de efluentes. Intervir em processos químicos de fabrico, bem como em operações unitárias quer em laboratório quer na indústria química de grande porte. Executar análise termodinâmica de processos e instalações. Executar análises químicas laboratoriais: orgânica e inorgânica. Manipular polímeros. Executar trabalho técnico em metalurgia de grande porte através da ciência e engenharia dos materiais.

Intervir em: sistemas térmicos, hidráulicos, pneumáticos, elétricos/eletrónicos, máquinas elétricas, máquinas térmicas, mecânica de fluídos, sistemas aquíferos e bombas hidráulicas. Intervir em instrumentação, controlo automático, robótica e automação.

Gerenciar: projetos e estudos de viabilidade económica, cadeias de suprimentos, logística e transportes, filas de espera e mensuração do desempenho do trabalho. Projetos de infraestruturas, Instalações e Projetos Industriais.

Executar projetos de pavilhões industriais, com o dimensionamento de vigas e superfícies em termos de resistência de materiais.

Dimensionamento de órgãos de máquinas e outros equipamentos mecânicos. Projeto eletro-mecânico.