



MAGNOS TYBUSCH

IDADE 42 ANOS

RUA AUGUSTO PAES FARIAS 106, BAIRRO PINHEIROS

OTACÍLIO COSTA –SC CEP 88540---000

TEL. CONT. (049) 99937-5113

TEL. RECADO (049) 99125-1881

e-mail: magnostybusch@gmail.com

Objetivo: Atuar na área de engenharia, coordenação, manutenção industrial e predial, acompanhando e vistoriando obras, reformas e manutenções. Atuar ainda na liderança e supervisão de equipes de campo, estabelecendo metas e práticas motivacionais.

Síntese de Qualificações:

Carreira desenvolvida na área da Engenharia Elétrica, com experiência no acompanhamento, controle e manutenção de obras industriais e prediais, elaboração de cronograma físico-financeiro e desenvolvimento de indicadores de desempenho, agindo de acordo com os custos e prazos estabelecidos pela organização. Definir políticas e diretrizes. Traçar plano operacional. Foco em resultados, liderança e excelente relacionamento interpessoal. Implantação de 5S e TPM. Disponibilidade para viagens e troca de cidade. Profissional registrado no CREA.

Formação Acadêmica:

Pós Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho – concluída em 2013

Pontifícia Católica Universidade - PUCRS

Graduação em Engenharia Elétrica – concluída em 2009

UNIVERSIDADE REGIONAL DO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - UNIJUI

Experiência Profissional:

- 2018 - Gerente de Projetos, Gratia Nobre – Infraestrutura para TI, Fibra Óptica, telefonia, cabeamento estruturado, automação e CFTV. Elaboração de memórias descritivas, desenho técnico de instalações (layout) para orçamentos, gerenciamento de contratos para garantir que o projeto seja concluído e os objetivos alcançados, gerenciamento de equipes e de obra, orçamento e execução de projetos. Realização de cronograma de atividades, responsabilidades e recursos.
- 2014-2017 – **Engenheiro Eletricista e Auditor**, DSD Engenharia - Implantação de indicadores de produtividade, utilização e eficiência dos processos produtivos e manutenção. Desenvolver atividades de manutenção preventiva programada, manutenção corretiva e manutenção preditiva, manter a equipe motivada para realizar suas atividades com eficiência. Gestão de custos, implantação de indicadores de manutenção, assessorar em atividades como planejamento, contratações e negociações da área, coordenar, contratar prestadores de serviços ou fornecedores de materiais, produtos e equipamentos entre outros, acompanhar atividade da equipe e do setor quanto ao atendimento das demandas de serviço, coordenar a equipe técnica, realizar a organização do sistema de manutenção de máquinas, realizar o

planejamento das manutenções preventivas das máquinas, equipamentos hidráulicos e elétricos, ministrar e acompanhar os serviços de manutenção, organizar e providenciar as manutenções externas, acompanhar serviços de terceiros. Grande experiência em manutenções industriais e prediais, manutenção de subestação e transformadores, troca e mudança de Layout, instalação de novas redes de energia elétrica, cabeamento estruturado, CFTV, iluminação interna e externa, iluminação de emergência, SPDA e controle de frota.

- 2013-2014 - **Engenheiro Coordenador**, Grupo SPLICE – Construção, instalação e manutenção de lombadas eletrônicas. Responsável pela base do Grupo SPLICE na região Sul. Coordenar e supervisionar projetos de engenharia e equipes nas obras, acompanhamento das manutenções preventiva, preditiva e corretiva, responsável pelos projetos e execuções das lombadas eletrônicas. Gestão de terceiros, desde o processo de cotação de fornecedores e contratação, até o acompanhamento do trabalho a ser entregue conforme planejado. Levantamento das necessidades de materiais e mão de obra, análise de viabilidade e acompanhamento de cronograma e orçamento.
- 2010-2013 – **Engenheiro Coordenador**, Ifortix – Infraestrutura e Segurança Física para TI., Fibra Óptica, telefonia, cabeamento estruturado e CFTV. Gestão e fiscalização de obras e projetos, montagem de eletrocalhas, construção e montagem elétrica. Gerenciamento, supervisão e fiscalização na execução e implantação de projetos elétricos, cabeamento estruturado, telefonia, CFTV e fibra óptica. Levantamento de materiais, orçamento, projetos e execução de obras industriais e prediais. Levantamento, detalhamento, especificação, montagem e ligação de painéis e equipamentos elétricos, ar condicionado, iluminação interna e externa e de emergência, cabeamento elétrico de baixa e média tensão, interligação e paralelismo de grupo gerador, ligação de no-breaks, SPDA. Coordenação e supervisão de montagens e dos testes elétricos necessários para o STARTUP da planta. Manutenção preventiva, preditiva e corretiva em instalações elétricas de baixa e média tensão.
- 2008 – **Estágio Curricular, CEEE**. Acompanhamento de obras, manutenções, instalações elétricas, projetos e vistorias.
- 2001-2008 – **Eletricista de Veículos, Profissional Autônomo**. Colocação de travas elétrica, vidros elétricos, som automotivo, suspensão, freios, injeção eletrônica, micro pintura, polimento e espelhamento automotivo.
- 1997-2001 – **Mecânico de Veículos, Fricke Veículos**. Manutenção de veículos em geral.

Formação Complementar

- Cursando Inglês – (TopWay – 2018)
- NR – 10 Curso de Segurança em Instalações e serviço com Eletricidade. (DSD Engenharia – 2014)
- Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho. (PUC-RS – 2013)
- NR 33 - Curso Espaço Confinado para trabalhar e vigia. (In Loco – 2013)
- Palestra de Integração de Segurança – (REFAP. FIERGS SESI – 2013)
- Comunicação Eficaz, Motivação e Liderança. (CDP – 2012)
- Curso Solda exotérmica. (Esopar – 2011)
- Graduado em Engenharia Elétrica. UNIJUI, conclusão em 2009.
- Curso Eletrotécnico. (SENAI – 1996)
- Técnico em Torneiro Mecânico, Escola Técnica Estadual 25 de Julho, Ijuí - RS, conclusão em 1995.
- Cursos complementares: AutoCAD (UNIJUI, 2002/2008), Windows XP (SENAC Ijuí, 2004), Dicação e Oratória (SENAC Ijuí, 2007).
- AutoCAD 2D – (SENAC – 2010)
- Certificação Profissional Furukawa - FCP Master com ênfase em Data Center. Este

programa apresenta as técnicas e metodologias para a elaboração de projetos e administração física de redes (infraestrutura interna e externa) baseado nas normas ANSI/TIA/EIA, ISO e ABNT. (Fontoura Education, Porto Alegre - 2012).

- Certificação Profissional Furukawa – Curso presencial abordando os seguintes temas: Tecnologia de redes; Cabeamento estruturado metálico; Cabeamento estruturado óptico; Acessórios e equipamentos para redes. (Fontoura Education, Porto Alegre - 2010).

Informática:

Domínio de programa Office (Word, Excel, Power Point e Outlook), sistema ERP, SAP e i10manutenção.