

Currículo



Nome: **Nilton Cesar Booz**

Endereço residencial: Rua Vicente Honorato Coelho, n ° 693.

Cidade: Navegantes - SC

Idade: 46 anos

Estado civil: casado

Email: **ncbooz@terra.com.br**

Telefone: **(47) 98815-7310(Claro)**

Objetivo:

Gostaria de fazer parte da equipe de funcionários da empresa, tendo o objetivo de crescer profissionalmente e de maneira produtiva, contribuindo para o desenvolvimento da organização como um todo.

Formação:

Técnico em Automação Industrial, eletrotécnico (**Informática Industrial, Automação, Manutenção Elétrica**) – **SENAI**.

Cursando Engenharia de Produção (**10º semestre, só esta faltando TCC, Estágio**) - **FURB**.

Cursos de Aperfeiçoamento em:

Liderar com excelência - **AF Consultoria e Treinamentos**

Avançado de Metrologia para Gestores Industriais – **Fundação CERTI**

Metrologia – **Fundação CERTI**

Manutenção de Impressoras S4, S7 (datadores) – **Imaje do Brasil**.

Manutenção Elétrica - **SENAI**

Eletrônica Básica – **SENAI**

Comandos Elétricos – **SENAI**

Estudos sobre a Norma ISO 9001/94 – **MCG**

Programação Básica em Controladoras Programáveis ALTUS – **NF Automação**

Automação-Pneumática – **Escola Técnica Tupy**

Treinamento de segurança em Eletricidade **NR10** – **Previne Consultoria de Risco**

Curso da **CIPA conforme NR 05**

Evolução Profissional:

08/1989 á 11/1994 - Refinadora Catarinense S/A

Cargo: Eletricista I

Trabalhando na instrumentação/metrologia e manutenção elétrica.

01/1995 à 03/2011 - Bunge Alimentos S/A

Cargo: Instrumentista II

Trabalhando na instrumentação/metrologia e manutenção elétrica.

10/2011 à 02/2014 - Pfiffner do Brasil

1º Cargo: Supervisor de produção

Função supervisor da produção de transformadores de alta tensão.

2º Cargo: Gerente de produção

Função gerente de produção de transformadores de alta tensão.

Dados Adicionais

Exemplos de serviços realizados;

- Controle da Calibração interna e externa de equipamentos da empresa.
- Equipamentos como manômetros, termômetros, manovacuômetros, vacuômetros, sensores de temperatura tipo termopar e termoresistência, transmissores de temperatura, indicadores de temperatura, transmissores de pressão, controladores, medidores de vazão mássicos vortex e eletromagnético, transmissores de nível tipo pressão e ultrassônico, pressotatos, termostatos, fluxostatos, válvulas de controle masoneilan, válvulas de segurança, válvulas pneumáticas solenóides, pistão, reguladores de pressão, purgadores, réguas, trenas, paquímetros, torquímetros, e outros.
- Calibração, automação e manutenção dos equipamentos da empresa (CLPs, inversores, elétrica, pneumática, hidráulica, predial).
- Conhecimento referente à ISO 9001, serviços realizados através de software (ISODOC, ISOCAL, ISOMAN, ISOACTION) na área da instrumentação, metrologia e manutenção, Sapiens (ERP), MS Project, programa 5S.
- Compras de materiais e contratação de serviços externos para o setor de instrumentação, metrologia e manutenção.
- Coordenação de equipe no setor de produção de margarina na empresa Bunge Brasil e como gerente de produção na empresa Pfiffner do Brasil fabricante de transformadores de instrumentação para alta tensão.