

Daiane Chaves Cordeiro

Brasileira, casada, 29 anos

Rua Blumenal Número 104 (01) Centro

Schroeder - SC

Telefone: 47 996632537

E-mail: daia_chaves@outlook.com

Objetivo

Vaga de analista nas áreas de PCP/Qualidade/Engenharia e projetos.

Formação acadêmica

Superior completo em Engenharia Mecânica. Universidade da Região de Joinville -

Univille - Campus SBS, conclusão em 2017.

Ensino médio. Colégio Celso Ramos Filho, conclusão em 2010.

Experiência profissional

2011-2015 – PK CABLES DO BRASIL IND.

Cargo: Assistente de Desenvolvimento Junior.

Principais atividades: Desenvolvimento de atividades como análise de cotações, cadastro e alterações de produtos e projetos através do sistema interno da empresa e com uso de desenhos técnicos e implementação e acompanhamento de novos projetos internos e desenvolvimentos da empresa;

2016-2021 – SETA EMBALAGENS LTDA.

Cargo: Técnico em planejamento e controle de produção.

Principais atividades: Desenvolvimento de atividades como análise de pedidos e novos produtos a serem desenvolvidos, compras de matéria prima, programação e

acompanhamento da produção e entrega dos pedidos, sistema da qualidade interna e externa, comunicação interna e externa com clientes e representantes comerciais e liderança de setor administrativo e produtivo.

Idiomas

Inglês – Básico. Yázigi São Bento do Sul.

Cursos

Informática básica, conclusão em 2007.

OEE - Aprenda a calcular produtividade, disponibilidade e qualidade, conclusão em 2014.

Bloco K (EFD ICMS/IPS) – Novo controle da produção e estoque – Teoria e prática no PVA – EFD, conclusão em 2016.

NR 9 – Programa de prevenção de riscos ambientais – PPRA, conclusão em 2017.

NR 11 – Transporte, movimentação, armazenamento e manutenção de materiais, conclusão em 2017.

NR 12 – Segurança no trabalho em máquinas e equipamentos, conclusão em 2017.

NR 17 – Ergonomia, conclusão em 2017.

NR 18 – Condição e meio ambiente de trabalho na constituição, conclusão em 2017.

Programa 5S, conclusão em 2017.

Segurança do trabalho, conclusão em 2017.

Metrologia industrial, conclusão em 2017.

Fundamentos da automação industrial, conclusão em 2017.

Mecânica automotiva básica, conclusão em 2017.