

Ciane Agostini Pedron

Brasileira, solteira, 24/06/1991
Rua Ismael Chaves, 103, Galópolis,
Caxias do Sul, RS, Brasil - CEP:95090-120
(54) 99641-6175 – 3284-1496
pedron.ciane@gmail.com
<http://linkedin.com/in/cianeagostinipedron>

Objetivo

Atuar a área da Engenharia

Resumo das Qualificações

Profissional da área de engenharia com experiências em empresas de injeção de calçados e extrusão de perfis poliméricos. Além de conhecimentos na área de construção civil.

Formação Acadêmica

Bacharel em Engenharia Civil pelo Centro Universitário da Serra Gaúcha em andamento
Bacharel em Engenharia de Materiais pela Universidade de Caxias do Sul concluído em 2014

Experiências Profissionais

EMIBM – [set/2018 – atualmente]

Cargo: Estagiária em Engenharia Civil

Principais Funções: Acompanhar a execução de obras; Auxiliar no desenvolvimento de projetos arquitetônicos e de engenharia; Auxiliar no encaminhamento de processos de licitações; Auxiliar na elaboração de orçamentos; Levantamento de materiais; Orçamento de materiais e mão de obra; Auxiliar na elaboração de relatórios técnicos de vistorias de patologias e de melhorias nas edificações vistoriadas; Auxiliar na análise de inspeções prediais preventivas e preditivas; Atividades administrativas.

SECRETARIA DE OBRAS DO ESTADO DO RS – [dez/2015 – dez/2016]

Cargo: Estagiária em Engenharia Civil

Principais Funções: Acompanhar a execução de obras; Auxiliar no desenvolvimento de projetos arquitetônicos e de engenharia; Auxiliar no encaminhamento de processos de licitações; Realizar orçamentos; Atividades administrativas (compras de material de escritório, folha ponto, correspondências). Tendo como resultado a criação de um banco de dados de projetos e plantas baixas físicas.

TUTTO CONDUTORES ELÉTRICOS – [jul/2012 – jul/2014]

Cargo: Estagiária em Engenharia de Produto e Processos

Principais Funções: Analisar o projeto do produto do cliente; Entender as necessidade e especificações do produto; Identificar a matéria prima mais adequada para a fabricação do produto; Avaliar o método e o processo de extrusão; Acompanhar o desenvolvimento de novos produtos junto ao cliente; Cadastrar estruturas de novos produtos no sistema ERP. Tendo como resultados a criação de controle e padronização de cores dos produtos através do ensaio de colorimetria, a fim de reduzir problemas de qualidade e desenvolvido estudo da viabilidade de uma sala de amostras com todos os produtos (perfis poliméricos) a qual serviria como um banco de dados e suporte para as áreas envolvidas.

GRENDENE – [nov/2011 – jun/2012]

Cargo: Estagiária em Engenharia de Processos

Principais Funções: Elaborar instruções de trabalho dos processos de pintura e montagem dos calçados; Avaliar dados de cronoanálise; Analisar e identificar possíveis

melhorias com alteração do método de produção; Participar no desenvolvimento de novas técnicas e/ou tecnologias de pintura e montagem.

Idioma

Inglês fluente – intercâmbio de estudo e trabalho realizado em Dublin/Irlanda pelo período de fev/2017 – mai/2018

Prêmios e Reconhecimentos

Pesquisa destaque, no XIX Encontro de Jovens Pesquisadores & I Mostra Acadêmica de Inovação e Tecnologia, na Universidade de Caxias do Sul, 2011.

Atividades Complementares

Iniciação Científica no Laboratório de Materiais Cerâmicos da Universidade de Caxias do Sul, na caracterização de matérias-primas (argilas) para a indústria de cerâmica vermelha do Vale do Caí/RS, jun/2010 – out/2011.

Conhecimentos Complementares

CRONOANÁLISE E CRONOMETRAGEM – SENAI - 2012

AUTOCAD E INVENTOR 3D – FTEC – 2009

SOLID WORKS

PACOTE OFFICE (Word, Excel, Powerpoint)

FERRAMENTAS DA QUALIDADE (Diagrama Ishikawa, Pareto, PDCA,...)
