

Cristiano Beck

Mobilidade para mudança de cidade – Disponibilidade de mudança de cidade / estado / país – Portador de visto americano B1/B2

Dados pessoais:

33 anos de idade, solteiro, sem filhos

Cidade em que reside: Novo Hamburgo / RS

Natural de: Novo Hamburgo / RS

Fones – 51 9 93393993

E-mail – cristiano.beck@gmail.com

Skype - cristiano.beck@gmail.com

CPF - 01362850071

RG – 9091242595

PIS – 130.27226.70-2

CREA RS233318

Data de nascimento – 06/02/1986

Filiação – Paulo Renato Beck / Marlene Teresinha da costa Beck

Carteira de habilitação – 03295872757

Formação acadêmica:

Graduação – Bacharel em Engenharia Mecânica / Universidade FEEVALE / 2018

Curso técnico – Ensino médio técnico em informática / Escola de Aplicação FEEVALE / 2004

Idiomas:

Inglês – Avançado, equivalente Cambridge nível C1,

- IELTS 7.0

- PTE-A 6,7

Intercâmbio – Apresentação oral de projeto de inovação em feira profissional JEC

Forum Chicago 2019 na cidade de Chicago/EUA como representante da GAS

Composites.

Informática:

- Pacote Office:

Word

Excel

PowerPoint

- Microsoft Project

- Softwares de engenharia:

ANSYS: CFX, Fluent, Mechanical

Solidworks

Inventor
Autocad
SolidEdge
Catia V5 (nível básico)
PTC Creo

Ferramentas de solução de problemas na engenharia:

- FMEA
- PDCA
- Diagrama de Ishikawa

Qualificação profissional:

Engenheiro Mecânico com anos de experiência na indústria como projetista mecânico de estruturas e componentes utilizando os softwares CAD mais utilizados no mercado - Autocad, Solidworks, Inventor, Solidedge, Creo, ProE. Especialista em simulações, tendo maior experiência utilizando as bancadas CFX e Mechanical do ANSYS, com o CFX sendo objeto de pesquisa durante a graduação através de projetos de pesquisa fomentados pela universidade, estágio obrigatório e trabalho de conclusão de curso. Grande experiência na gestão de produção, de recursos e de pessoas. Boa desenvoltura em para falar em publico, bem articulado e objetivo. Falo inglês fluentemente em conversas de qualquer tipo, sendo técnica, formal ou informal.

Atualização profissional:

AutoCAD 2d/3d –60 hours Escola Informatize
Autodesk Inventor –60 hours Escola Informatize
Solidworks –60 hours Escola Informatize
Business Process Management –24 hours - Universidade Feevale
Turbocompressor technician – 16 hours Master Power Turbos
High performance engine components Expert Institute

Trajetória profissional:

Empresa - Nulift Indústria e Comércio de Dispositivos de Içamento

Cargo – Engenheiro Mecânico (sócio)

Data Admissão / data demissão – Agosto 2017 / Dezembro 2019

Responsabilidades – Gestão de projetos, gestão de produção e entrega, gestão de fornecedores, elaboração de projetos, calculos, simulações, detalhamentos e suporte à produção.

Resultados Obtidos – Como sócio de uma empresa pequena temos grandes desafios e muita carga de trabalho. Estructurei toda a estratégia de trabalho da engenharia de projetos e manufatura da empresa utilizando meu conhecimento em BPM, elaborando orgogramas e fluxogramas para parametrizar e medir o trabalho, com isso obtive um baixo índice de retrabalho em equipamentos entregues à clientes e alto índice de entregas dentro do prazo estabelecido previamente com o cliente.

Empresa – Expert Racing Parts

Cargo – Analista de Engenharia de Produto (CAD/CAE)

Data Admissão / data demissão – Fevereiro 2016 / Agosto 2017

Responsabilidades – Gestão de projetos, elaboração de projetos, calculos, simulações, detalhamentos e suporte à produção

Resultados Obtidos – Fui membro de um pequeno time de engenharia, composto por 2 membros, desenvolvendo novos projetos de peças voltadas à carros de competição, onde a melhor performance do componente é o requisito mínimo. Dentre varios desenvolvimentos fui responsável pelo projeto e validação de um coletor de admissão utilizado em um carro do tipo dragster, competidor de uma categoria na europa, que na primeira prova após a instalação do coletor obteve o melhor resultado da prova. Também fui responsável pela estruturação da engenharia, estabelecendo processos e métodos para a melhor manutenção da base de dados existentes, onde criei ferramentas e documentos de qualidade baseados nas melhores práticas mas adaptados à realidade da empresa. Utilizando estes documentos foi possível descobrir e sanar diversas falhas de desenho em arquivos e peças da base, que aliados à nova estrutura e processos trouxe uma diminuição no retrabalho e dificuldades de operação.

Empresa – Conoscenza Progetti

Cargo – Analista de Engenharia de Produto (CAD/CAE)

Data Admissão / data demissão – Outubro 2014 / Fevereiro 2016

Responsabilidades – Gestão de projetos, elaboração de projetos, calculos, simulações, detalhamentos e suporte à produção

Resultados Obtidos – Trabalhando como projetista freelancer dentro de diversas empresas obtive experiência e resultados diversos, sempre atendendo à necessidades dos clientes e resolvendo problemas impostos por requisitos de projeto de forma criativa.

Empresa – Agrovec

Cargo – Analista de Engenharia de Produto (CAD/CAE) – Contrato temporário por projeto de inovação TECNOVA

Data Admissão / data demissão – Maio 2014 / Outubro 2014

Responsabilidades – Gestão de projetos, elaboração de projetos, calculos, simulações, detalhamentos e suporte à produção

Resultados Obtidos – Como unico integrante da engenharia da empresa elaborei processos internos para definição e documentação de requisitos de projeto e sistemas de controle de projeto através de planilhas de excel. Como projetista fui responsável pelo desenvolvimento de um eixo dianteiro trator para adicionar capacidade 4x4 ao veiculo existente e também a modernização do sistema de direção. Posteriormente a tecnologia foi portada para um novo chasis com conceito diferente do modelo original.

Referências profissionais:

Empresa - Nulift Indústria e Comércio de Dispositivos de Içamento
Contato: Guilherme Peixe (sócio) - +55 51 98123 8555

Empresa – Expert Racing Parts
Contato: Guilherme Matté (diretor industrial) - +55 51 99994 6246

Empresa – Conoscenza Progetti
Contato: Fernando Ballin (engenheiro de produção) - +55 51 99388 0225

Empresa – Agrovec
Contato: Leandro Moretti (diretor industrial) - +55 51 9 8156 1617