**Objetivo**

Desenvolver atividades na área de Engenharia Industrial Mecânica.

**Experiência Relevante**

* Profissional com experiência na área desenvolvimento de novos produtos, planejamento e gerenciamento de projetos com vivência internacional ao longo de 7 anos consecutivos em empresas multinacionais. Responsável no desenvolvimento das atividades de engenharia, desde a concepção até a implantação em linha de montagem, realizações de reuniões semanais com equipes e fornecedores.
* Gestão transversal das áreas de compras, engenharia, custos, pós-vendas e manufatura para monitoramento e a garantia da entrega do produto conforme os objetivos.
* Elaboração e acompanhamento de KPI’s para apresentação dos milestones à direção da empresa. Identificação de riscos e prevenção de possíveis momentos de gargalos ou de condições adversas para o prosseguimento do projeto.
* Excelente habilidade na língua inglesa / Alemão Básico / Espanhol Básico.

**Habilidades e Conhecimentos**

**Engenharia:** Interface técnica, concepção e execução do produto. Sendo responsável por conceitos e modelos de novos produtos, projetos em CATIA V5, AutoCAD, Levantamento de Custos, Materiais, Detalhamento para Fabricação e acompanhamento até a fase final e entrega do produto. Participação em atividades de Grupos Multidisciplinares, tais como: Engenharia de Manufatura, Processo, Ferramental, Qualidade, Ensaios e interface direta com stakeholders.

**Suporte do Produto:** Relacionamento com a rede global de engenharia, Clientes e Fornecedores sendo referência técnica de trabalho como especialista do produto.

**Gerenciamento de Projeto:** Coordenar e executar os objetivos da empresa / Projetos utilizando os conhecimentos de gestão de projetos PMI, garantindo o cumprimento do fluxo de Processo, Escopo, Execução.

Gestão transversal das áreas de compras, engenharia, custos, pós-vendas e manufatura para monitoramento e a garantia da entrega do produto conforme os objetivos utilizando as ferramentas MS-Project e Excel.

| **Histórico Profissional** | |
| --- | --- |
|  | |
| **Engenheiro/Suporte do Produto - Bertrandt - Airbus, Hamburg** | **2018 – Maio 2021** |

* Participação no projeto AIRBUS A320 de cabines aeronáutica relacionado as novas configurações e desenvolvimento de Galleys. Realizações de reuniões semanais com equipe projeto e fornecedores.
* Responsável pela criação da documentação referente a Requirement Technical Notes (RTN) de acordo com as Especificações da Airbus.
* Coordenação de trabalho com outros departamentos para qualificação e certificação. Interação diária com outros departamentos fornecendo atualizações/KPIs sobre as atividades, afim de garantir o fluxo de trabalho, qualidade do projeto e satisfação do cliente.

| **Engenheiro do Produto - Volkswagen São Paulo/Brazil** | **2018 – 2018** |
| --- | --- |

* Projeto: Participação no programa VW POLO / VIRTUS no Brasil. Responsavel por peças de acabamento interno como Isoladores acústicos e carpetes. Desenvolvimento de novos fornecedores e suporte à equipe de compras, manufatura, protótipos e testes.
* Produto: Líder da equipe de designers do produto referente a Isolamento e Carpete do programa VW POLO/Virtus. Responsável por validar as modificações, fluxo de trabalho, gestão de contrato hora hora/homem além de gerenciar o projeto para atender o cronograma de desenvolvimento.
* Participações de reuniões de planejamento multifuncional com as equipes de Compras e Marketing para alinhar o plano de demanda, bem como com Manufatura, Cadeia de suprimentos.

| **Engenheiro de Integração Técnica- PSA GROUP, São Paulo/Brazil** | **2016 – 2018** |
| --- | --- |

* Interface com Engenharia **PSA Argentina/França/Brasil** afim de garantir a verificação e/ou validação do projeto referente a peças de acabamento externo fabricadas em polímeros, esteja em conformidade com as especificações técnicas como também garantir as entrega dentro do prazo do projeto. **Plataforma Peugeot 208 e CITROEN C3.**
* Interface direta junto aos fornecedores, acompanhamento técnico e suporte nas áreas de compras e contratos.
* Assegurar a convergência tecnica em todo perímetro: montagem, prestações, qualidade, custo. Fazer análise das propostas dos fornecedores e emitir parecer e/ou análise crítica, visando atender requisitos de projeto, custos e cronograma.

| **Engenheiro do Produto - Sonaca, Sao Jose dos Campos** | **2014 – 2015** |
| --- | --- |

* Desenvolvimento com estruturas leves, alumínio e compostos, no programa Embraer 190/E2, com o desenvolvimento de SLATs. Projeto e detalhamentos de peças e conjuntos em FTA/CATIA V5. Interface técnica entre a engenharia SONACA Brasil/Belgica fornecendo recursos e suporte técnico a manufatura no Brasil.

| **Assistant Leader - Zodiac Aerospace, Los Angeles** | **2011 - 2012** |
| --- | --- |

* Interação direta com o Departamento de Engenharia de Processo, procurando a melhor solução para fabricação, custos, material e produção. Interface técnica com a Engenharia da Zodiac-Brazil nos Desenvolvimento de Interiores aeronáuticos no programa AIRBUS A350.

| **Product Liaison Designer - Jet Aviation, Basel** | **2009 - 2010** |
| --- | --- |

* Projetos de interiores para linha executiva VIP-Aircraft, criação de desenhos de instalação e soluções de design, melhorias para componentes, suportes, estruturas, painéis (Honeycomb), compartimentos (cabin shell items, lavatories, galleys, wardrobes, storage modules, structural provisions) para Boeing747-400.

| **Product Liaison Designer - RECARO, Schwäbisch Hall** | **2008 - 2009** |
| --- | --- |

* Atividade desenvolvida junto ao Liaison Department, desenvolvendo melhorias continua e novos componentes, modelos e desenhos para assentos RECARO.
* Melhoria continua em componentes internos, de acordo com as necessidades de montagem, produção e atendendo as necessidades do cliente.

| **Product Designer - Airbus, Hamburg** | **2006 - 2008** |
| --- | --- |

* Responsável pela verificação técnica no processo de validação dos suportes mecânico, brackets, e instalação mecânica responsável pela sustentação de equipamentos, cabines, cabos elétricos de forca e de informação da Aeronave.

**Educação**

**Mestrado Engenharia e Ciências dos Materiais**

UNIFESP – Universidade de São Paulo - Incompleto.

**Engenharia Industrial Mecânica**

ETEP-Faculdades – São Jose dos Campos/SP - **Formação Dez/2014**.

**Engenharia Mecânica - Intercambio**

HAW – Hamburgo/Alemanha - 1 Semestre – **Intercambio – Jul/2012.**

**Atividades Extra Curriculares**

| **Ensaios de Materiais** | Ano: 2014 | Carga Horaria: 32h | Associacao Brasileira de Metalurgia |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fundamentos, Vibracoes e ruidos Veicular** | Ano: 2013 | Carga Horaria: 16h | SAE Brasil |
| **Dinamica Veicular** | Ano: 2013 | Carga Horaria: 24h | SAE Brasil |
| **English Language Course** | Ano: 2013 | Carga Horaria: 600h | LSI- School – Los Angeles/California |
| **German Basic Language Course** | Ano: 2009 | Carga Horaria: 240h | Goethe School - Stuttgart |