

Kamila Lehmkuhl

Brasileira, solteira, 28 anos.

(47)99917-1917 | kamilalehmkuhl@gmail.com

br.linkedin.com/in/kamilalehmkuhl

Rua Professora Silvia Sieben Meotti, 84, bairro: São José, Canoas/RS

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Experiência com liderança de times multifuncionais, certificação de produto, padronizações de processos e peças, gerenciamento de projetos, portfólios e contas/despesas.
- Liderança de projetos de eletrodomésticos e maquinário de grande porte.
- Aplicação das melhores práticas de gerenciamento de projetos recomendadas pelo PMI.

FORMAÇÃO ACADÊMICA E CONHECIMENTOS

- **Especialista em Gerenciamento de Projetos | MBA**

Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, concluído em jul/ 2018.

- **Engenharia Mecânica | Graduação**

Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, concluído em ago/2014.

- **Línguas Estrangeiras**

Inglês – nível avançado | Alemão – nível básico | Mandarim – nível básico.

- **Outros Cursos**

Lean Mindset; Design for Safety; Design for Reliability; SixSigma fundamentos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MIDEA CARRIER ABC JV – Jul/2017 a Jul/2018

Subsidiária da Midea Corporation, marcas: Midea, Carrier, Springer e Toshiba.

Cargo: Engenheira de Desenvolvimento de Produto / Gestora de Projetos

Principais atividades:

- Gestão de projetos na área de desenvolvimento de eletrodomésticos da Midea Carrier para o mercado brasileiro;
- Coordenação de projetos de desenvolvimento de eletro portáteis, através de metodologia própria da empresa com base nas boas práticas do PMI;
- Gestão de pessoas de times multifuncionais;
- Condução de projetos desde a concepção, utilizando estudos de viabilidade, controle de despesas, cronograma, gerenciamento de riscos, painéis de aprovação gerencial e sistema de gates;
- Engenheira de produto, desenvolvendo as funções técnicas e estruturais do produto, bem como todo o processo de qualificação ao mercado brasileiro.

ICAVI – IND. DE CALDEIRAS DO VALE DO ITAJAÍ S.A. Out/2016 a Jun/2017

Empresa de desenvolvimento de soluções em geração de energia, óleo térmico e vapor.

Cargo: Analista de Desenvolvimento de Produto

- Gestão de projetos na área de desenvolvimento de produto e documentação técnica;
- Coordenação de projetos de equipamentos de grande porte, tendo interface com todas as áreas da empresa;
- Supervisão técnica e cultivo de relacionamento com o cliente para atendimento das necessidades de projeto;
- Facilitação de melhoria contínua, desenvolvimento de processos de auditoria de fornecedores, melhoria da qualidade, e rastreamento de não-conformidades.
- Supervisão de cronograma e alterações técnicas durante o projeto;
- Coordenação das alterações entre PCP, produção, engenharia, financeiro, automação, etc;
- Responsável pela implementação e desenvolvimento de documentos técnicos dos equipamentos, entre eles manuais, entrega técnica e relatórios de operação;

WHIRLPOOL LATIN AMERICA Jan/2013 a Set/2015

Subsidiária da Whirlpool Corporation, marcas: Brastemp, Consul e KitchenAid no Brasil.

Cargo: Engenheira de Tecnologia Júnior (Ago/14 – Set/15)
Estagiária (Jan/13 - Ago/14)

- Engenheira de Tecnologia no Subsistema de Refrigeração, na área de Desenvolvimento de Produtos.
- Coordenação e execução de projetos de redução de custo/melhoria de qualidade e projetos de certificação de produtos. Equipe multifuncional, com entrega de meta 25% antes do previsto.
- Levantamento de propostas para projetos de redução de custo para o portfólio de novos projetos, entregando a meta 100% em apenas 8 meses.
- Execução de workshops para geração das novas ideias de projetos para redução de custos.
- Gerenciamento da estratégia de condensadores, analisando e coletando dados para visão de 5 anos sobre o volume total comprado, tendo interface semanal com fornecedor, resultando em um estreitamento de relações com o mesmo, e desenvolvimento de projetos de benefício mútuo.
- Membro do grupo de Melhoria Contínua, com aplicação de ferramentas Lean e Kaizens, onde desenvolvemos um novo fluxo para montagem e rastreabilidade de amostras de produtos, que reduziu cerca de 20.000 horas de engenharia por ano.
- Ministrante de curso para toda a Tecnologia de Refrigeração sobre o fluxo de Rastreabilidade e Montagem de Amostras de Produtos.