Sâmara Katte Torres Guerra

Avenida Conde da Boa Vista, nº 1317, 50060-003, Soledade – Recife – Pernambuco. (81)99417-0115 (83)99849-4470 – samaraktguerra@gmail.com LinkedIn–samaraguerra – Disponibilidade para mudança de cidade.

OBJETIVO

Assistente de Garantia da Qualidade.

QUALIFICAÇÕES

- Experiência em Projeto de Melhoria
- Experiência na Área Industrial
- Metodologias de Produtividade Lean Seis Sigma (Nível Black Belt) e World Class Manufacturing
- Gestão de Processos
- Mapeamento de Processos BPMN
- Controle Estatístico de Processo CEP
- Ferramentas da Qualidade Total
- ISO 9001:2015
- Boas Práticas de Fabricação BPF
- FSSC 22000 V 5.1
- Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle APPCC/ HACCP
- Utilização de softwares: Minitab, MS Project, MS Visio, Bizagi, Power Bi, Pacote Office Intermediário.
- Competências em comunicação, negociação, gestão de conflitos, trabalho em equipe, análise de informações e resolução de problemas.
- Características: Adaptação, Disciplina, Comprometimento e Autoaprendizagem fazem parte do meu perfil.

FORMAÇÃO

MBA em Logística e Supply Chain | UNICSUL – Universidade Cruzeiro do Sul. Conclusão 2020. Carga Horária: 360 horas

Superior em Engenharia de Produção (Bacharelado) | UFPB — Universidade Federal da Paraíba. Conclusão 2019. Carga Horária: 3.750 horas

IDIOMA

Espanhol – Nível Intermediário Inglês – Nível Intermediário

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Empresa: Unibril

Cargo: Estagiária em Engenharia de Produção

Período: 2018-2019

Atividades:

Criação e gerenciamento de roadmap de lean manufacturing/melhoria contínua, objetivando a transformação lean e a melhoria operacional dos processos operacionais do armazém da empresa. Implementação e gerenciamento de projeto de melhoria contínua (5s, demarcação do layout e endereçamento dos produtos no armazém, padronização de processos, desenvolvimento e implementação de procedimento de inventário físico na empresa).

Acompanhamento e análise de indicadores produtivos, realização do planejamento e sequenciamento da produção, além da gestão do estoque das unidades filiais da empresa.

CERTIFICAÇÕES

Especialista Black Belt em Lean Seis Sigma | Grupo VOITTO – Treinamento e Desenvolvimento; SSB – Six Sigma Brasil. (em andamento)

Especialista Green Belt em Lean Seis Sigma | Grupo VOITTO – Treinamento e Desenvolvimento; SSB – Six Sigma Brasil.

CURSOS

Auditor da Qualidade ISO 9001:2015 com base na ISO 19011:2018 | ComÊxito – Consultoria e Engenharia Ltda. Conclusão 2021. Carga Horária: 16 horas

Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle – APPCC (HACCP) | ComÊxito – Consultoria e Engenharia Ltda. Conclusão 2021. Carga Horária: 20 horas

Interpretação e implantação da ABNT NBR ISO 9001:2015 | ComÊxito – Consultoria e Engenharia Ltda. Conclusão 2021. Carga Horária: 24 horas

Gestão de Processos | FM2S – Treinamento em Desenvolvimento Profissional e Gerencial Ltda. Conclusão 2021. Carga Horária: 15 horas

Word Class Manufacturing - WCM | IPA - Instituto de Produtividade Aplicada; Excelência Operacional. Conclusão 2020. Carga Horária: 48 horas

Black Belt em Lean Seis Sigma | Grupo VOITTO – Treinamento e Desenvolvimento. Conclusão 2020. Carga Horária: 160 horas

Green Belt em Lean Seis Sigma | Grupo VOITTO – Treinamento e Desenvolvimento. Conclusão 2020. Carga Horária: 80 horas

Líderes Kaizen | Grupo VOITTO – Treinamento e Desenvolvimento. Conclusão 2020. Carga Horária: 8 horas

Fundamentos Scrum para Gestão Ágil de Projetos | Grupo VOITTO – Treinamento e Desenvolvimento. Conclusão 2020. Carga Horária: 20 horas

Gestão de Projetos | UNIPE – Centro Universitário de João Pessoa. Conclusão 2016. Carga Horária: 30 horas

Gestão de Conflitos | Grupo VOITTO – Treinamento e Desenvolvimento. Conclusão 2020. Carga Horária: 16 horas

Técnicas de Negociação | Grupo VOITTO – Treinamento e Desenvolvimento. Conclusão 2020. Carga Horária: 16 horas

Gestão do Tempo e Produtividade Profissional | Grupo VOITTO – Treinamento e Desenvolvimento. Conclusão 2020. Carga Horária: 8 horas

Power BI | BI Treinamentos. Conclusão 2020. Carga Horária: 20 horas