

STIHL

VOCÊ & STIHL

#JUNTOSCRECEMOSMAIS



Programa
de Estágio
Desenvolver
STIHL 2022/2



Seja o futuro que você deseja.
Vivencie esta experiência, seja STIHL.

VAGA:

MKT DE PRODUTO E PLANEJAMENTO

REQUISITOS:

- Estar cursando Estatística, Matemática, Física;
- Ter excel intermediário;
- Ter inglês intermediário.

ATIVIDADES:

- Fornecer apoio ao processo de previsão de demanda da empresa, analisando dados estatisticamente e propondo volumes futuros;
- Suporte a área de produtos, tais como: realizar comparativo de produtos mercadológicos e pesquisas de preço.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-28866>

VAGA:

TÉCNICO EM FERRAMENTARIA

REQUISITOS:

- Estar cursando técnico em mecânica ou mecatrônica;
- Desejável conhecimento em: Interpretação de desenhos / AutoCad / Meios de medição / Básico de mecânica, programação CNC, ferramentaria ou matrizaria.

ATIVIDADES:

- Auxiliar nos processos de construção e manutenção de ferramentas;
- Apoio na criação de documentações técnicas, controles, métodos de fabricação de componentes mecânicos;
- Ajustes em componentes de moldes, manuseio de máquinas operatrizes, controle de envio e recebimento dos materiais de tratamento térmico.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-30652>

VAGA:

ENGENHARIA DE PROCESSOS 1

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica, Metalúrgica.
- Ter inglês intermediário.

ATIVIDADES:

- Acompanhamento dos testes de novos cilindros;
- Compilação e análise de dados estatísticos;
- Acompanhamento de testes de hipóteses em item de produção seriada;
- Acompanhamento da liberação de moldes e dispositivos;
- Coleta de dados para elaboração de relatórios técnicos;
- Acompanhamento de indicadores da produção (sucata, EG, ...);
- Realização do Check-List de processo.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32032>

VAGA:

ENGENHARIA DE PROCESSOS 2

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica/Metalúrgica;
- Ter inglês intermediário;
- Ter conhecimento em excel intermediário e desenho técnico.

ATIVIDADES:

- Acompanhar testes de novos cilindros;
- Suporte no desenvolvimento de novas tecnologias;
- Compilação e análise de dados estatísticos;
- Acompanhamento de testes de hipóteses em item de produção seriada;
- Acompanhamento de liberação de moldes e dispositivos;
- Coleta de dados para elaboração de relatórios técnicos;
- Acompanhamento de indicadores da produção (sucata, EG,...);
- Realização de Check-List de processo.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32452>

VAGA:

ENGENHARIA DE PROCESSOS 3

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia de Produção;
- Ter inglês intermediário;
- Ter conhecimento em excel intermediário e desenho técnico.

ATIVIDADES:

- Compilação e análise de dados estatísticos;
- Realização de cronoanálises dos tempos de processo e auxílio na elaboração de normas de operações padrões (NOP, GBO);
- Auxílio em análise de capacidade fabril;
- Acompanhamento de avaliação/alteração de layout;
- Levantamento de dados de produção, performance e utilização de equipamentos.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32453>

VAGA:

ENGENHARIA DE PROCESSOS 4

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica/Produção;
- Ter inglês intermediário;
- Ter conhecimento em excel intermediário, desenho técnico, ferramentas de solução de problemas.

ATIVIDADES:

- Acompanhar testes de novos produtos (volantes ignição);
- Compilação e análise de dados estatísticos;
- Acompanhamento de testes de hipóteses em item de produção seriada;
- Acompanhamento de liberação de moldes em injeção de alumínio;
- Coleta de dados para elaboração de relatórios técnicos;
- Acompanhamento de indicadores da produção (sucata, EG,...);
- Realização de Check-List de processo e monitoramento de vida útil.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32454>

VAGA:

ENGENHARIA DE PROCESSOS 5

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica;
- Ter inglês intermediário;
- Ter conhecimento em excel intermediário e desenho técnico.

ATIVIDADES:

- Acompanhar testes de novos cilindros;
- Compilação e análise de dados estatísticos;
- Acompanhamento de testes de hipóteses em item de produção seriada;
- Acompanhamento de liberação de ferramentas de usinagem e brunimento;
- Coleta de dados para elaboração de relatórios técnicos;
- Acompanhamento de indicadores da produção (sucata, EG,...);
- Realização de Check-List de processo e monitoramento de vida útil.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32455>.

VAGA:

QUALIDADE 1

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica, Produção e Metalúrgica;
- Ter inglês intermediário.

ATIVIDADES:

- Apoiar no suporte na implementação de modificações técnicas de produtos e desenvolvimento de novos Cilindros e Máquinas conforme metodologia APQP;
- Auxiliar na avaliação de histórico de problemas de Qualidade para retroalimentar P-FMEA's de novos desenvolvimentos;
- Participar de try-out's para emissão de relatórios de acompanhamento e plano de ação de oportunidades;
- Apoiar na realização e na interpretação de estudos de Capabilidade de Máquinas e Processos via qs-STAT/Minitab;
- Interpretar desenhos técnicos e a realizar medições para NTB's;
- Apoiar e atualizar Planos de Controle e Indicadores de Monitoramento;
- Análizer problemas técnicos com suporte das Ferramentas da Qualidade;
- Auxiliar as atividades de Embarque Controlado relativo a novos Cilindros;
- Apoiar no suporte e acompanhamento de projetos novos via Center Report;
- Acompanhar Auditorias de Processo e Produto.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-31619>.

VAGA:

INFRAESTRUTURA ELÉTRICA

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Elétrica;
- Ter inglês intermediário.

ATIVIDADES:

- Apoio em monitorar o programa de eficiência energética da planta;
- Auxiliar na definição técnica e execução de projetos com a adaptação e modernização da infra-estrutura elétrica da planta;
- Apoio em projetos que visem a redução de custo de energia elétrica;
- Atualizar desenhos em CAD, alterações de layout industrial e escritórios;
- Auxiliar na gestão e controle de custos e indicadores de projetos;
- Auxiliar na realização de levantamentos em campo;
- Auxiliar na realização de fiscalização de serviços, verificando se está de acordo com o especificado e realizando o aceite técnico do mesmo;
- Auxiliar no planejamento e organização dos serviços, alocando recursos e atendendo solicitações do cliente interno, quanto as manutenções, alterações, melhorias na infra-estrutura ou mudanças de lay-out;
- Auxiliar na gestão e controle do consumo de energia elétrica

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-31639>

VAGA:

SEGURANÇA PATRIMONIAL

REQUISITOS:

- Estar cursando Administração e afins.
- Ter inglês intermediário.

ATIVIDADES:

- Auxílio na Gestão da frota de veículos STIHL locada;
- Apoio no controle dos documentos, relatório dos modelos dos veículos, envio de correspondência, atualização de dados no sistema, impressão e organização das faturas emitidas pelas empresas Locadoras.
- Apoio nos agendamentos das manutenções preventivas e corretivas;
- Auxílio na Gestão da sinalização visual do site da empresa, avaliação inicial de novo layout e modelos de placas, acompanhamento e solicitação de cotação, acompanhamento nas instalações e padronização das informações no Manual da Sinalização;
- Auxílio no Projeto de Estagiários de Ensino Médio junto ao RH e instituições, solicitação dos uniformes, armários e EPI necessários via sistema e organização de entrega, organizar a programação de férias e aprovar com o Gestor;

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32103>

VAGA:

TÉCNICO QUALIDADE

REQUISITOS:

- Estar cursando técnico em mecânica ou eletromecânica;
- Ter conhecimento em desenhos técnicos e Metrologia básica.

ATIVIDADES:

- Prestar suporte na implementação de modificações técnicas de produtos e desenvolvimento de novos Cilindros e Máquinas;
- Avaliar histórico de problemas de Qualidade para retroalimentar P-FMEA's de novos desenvolvimentos;
- Participar de try-out's para emissão de relatórios de acompanhamento e plano de ação de oportunidades;
- Realizar e interpretar estudos de Capabilidade de Máquinas e Processos;
- Interpretar desenhos técnicos realizar medições para NTB's;
- Atualizar Planos de Controle e Indicadores de Monitoramento;
- Auxiliar análises de problemas técnicos com Ferramentas da Qualidade;
- Dar suporte para as atividades de Embarque Controlado relativo a novos Cilindros e Volantes;
- Acompanhar Auditorias de Processo e Produto.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32114>.

VAGA:

ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica, Elétrica, Produção, Automação.
- Ter inglês intermediário.

ATIVIDADES:

- Realizar a extração, consolidação e análise de indicadores de Manutenção;
- Criação de Dashboards e relatórios para a tomada de decisão;
- Auxiliar na rotina de confiabilidade de manutenção;
- Desenvolvimento de fornecedores e materiais alternativos;
- Acompanhar a rotina de planejamento e controle da manutenção – PCM;
- Participar e desenvolver soluções digitais da Indústria 4.0 para a Eng. De Manutenção;
- Participar das definições de escopo e compra de materiais.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32127>

VAGA:

FERRAMENTARIA DE PROJETOS

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica/Produção/Metalúrgica e materiais
- Ter inglês intermediário;
- Ter conhecimento em Software de desenho técnico 3D, pacote MSOffice (excel), estatística e coleta de dados.

ATIVIDADES:

- Auxiliar no desenvolvimento dos processos de construção e manutenção de ferramentas (moldes de injeção alumínio, magnésio e polímeros) desde as etapas de projeto, cotação de componentes, até a liberação dos mesmos para a produção. Estes processos compreendem a criação de documentações técnicas, controles, indicadores, desenhos, cronogramas e desenvolvimento de novos métodos de construção e matérias primas.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32119>.

VAGA:

TÉCNICO EM QUÍMICA

REQUISITOS:

- Estar cursando técnico em química.

ATIVIDADES:

- Análises químicas referentes aos processos de galvanoplastia, análises de absorção atômica, cromatografia iônica, análises ambientais, análises instrumentais (DSC/TGA/FTIR...). Preparar soluções, reagentes químicos e metalográficos, garantir limpeza e cuidados com equipamentos e Laboratórios, suportar tecnicamente às mini fábricas, realizar análises de falhas de componentes.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32248>

VAGA:

QUALIDADE 2

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharias;
- Ter inglês intermediário.

ATIVIDADES:

- Trabalhará avaliando problemas e tomando ações para solução. Fará contato com fornecedores e com as linhas de fabricação da STIHL. Deverá contatar fornecedores internacionais e colaboradores do grupo STIHL. Buscará a organização das informações através do Excel e trabalhará com avaliações estatísticas usando o minitab. Trabalhará auxiliando analistas nas avaliações de amostras tanto dimensional como testes de montagem ou de laboratórios.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32249>.

VAGA:

DESENVOLVIMENTO FUNCIONAL DE MOTORES

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica/Automotiva/Automação/Produção
- Ter inglês avançado;
- Ter conhecimento em excel intermediário;
- Ter conhecimento em interpretação de desenho técnico.

ATIVIDADES:

- Atuação em projetos de pesquisa, pré(desenvolvimento) de produto através de testes funcionais dos motores (dinamômetro e comportamento).
- Planejamento e execução dos testes funcionais dos motores para atividades de acompanhamento de produção (moldes de reposição, desvios de qualidade), incluindo análise dos resultados obtidos.
- Aplicação de ferramentas da qualidade para melhoria de métodos e procedimentos, buscando aumento da eficiência e redução de custos.
- Pesquisa e desenvolvimento de tecnologias de machine learning, IoT;
- Desenvolvimento de projeto de estágio com ênfase em otimização de motores 2 tempos.
- Elaboração de apresentações e relatórios.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32251>

VAGA:

COMPRAS

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica/Produção/ADM/afins
- Ter inglês avançado;
- Ter conhecimento em excel intermediário.

ATIVIDADES:

- Prestar suporte na área e com isso conhecer as rotinas de Compras para adquirir experiência e conhecimento da profissão. Auxiliar em orçamentos, auxiliar em negociações de itens de menor valor, fazer contato com clientes internos e com fornecedores nacionais e internacionais, interagir com as áreas de Engenharia, Qualidade, Planejamento e Logística.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32360>

VAGA:

ENG DE PROCESSO
MOTORES E CILINDROS

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica/Mecatrônica/Metalúrgica
- Ter inglês avançado;
- Ter conhecimento em excel intermediário.

ATIVIDADES:

- Acompanhar atividade de desenvolvimento de novos processos relativos a produto e manufatura, bem como de atividades de processos de rotina e aumento de capacidade.

Suportar time de engenharia de processo nas governanças com time de Engenharia de Produto, criação de cronogramas, criação de relatórios gerenciais, especificação, aquisição e comissionamento de equipamentos e dispositivos, realização de try outs de novos produtos, ciclo de aprovação e liberação de produtos para a produção, e ramp up de produção.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32419>.

VAGA:

PROJETOS DE LOGÍSTICA E DISTRIBUIÇÃO

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia de Produção e afins;
- Desejável conhecimento em inglês;
- Ter conhecimento em excel intermediário;
- Conhecimento em gestão de projetos, AutoCad, ferramentas de análise e solução de problemas.

ATIVIDADES:

- Apoiar os líderes de projetos na execução e gestão de projetos de logística de distribuição. Auxiliar no monitoramento do orçamento e cronograma dos projetos. Elaborar status report, apresentações e dar suporte na divulgação das informações para a equipe e cliente dos projetos. Auxiliar na aquisição de materiais e contratação de serviços. Realizar estudos, análises e levantamento de informações para desenvolvimento dos projetos e implementar melhorias nos processos de logística de distribuição. Apoiar o controle de indicadores estratégicos da logística de distribuição e dos projetos em andamento. Auxiliar no suporte técnico aos Centros de Distribuição (RS, SP e PA).

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32420>

VAGA:

TREINAMENTO
E
DESENVOLVIMENTO

REQUISITOS:

- Estar cursando Administração, Psicologia ou áreas afins;
- Ter conhecimento em inglês avançado;
- Desejável excel intermediário.

ATIVIDADES:

- Apoio nas atividades de treinamento e desenvolvimento;
- Alinhamento de treinamentos com área
- Logística de Treinamentos
- Apoio em projetos de educação formal e idiomas

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32427>

VAGA:

COMUNICAÇÃO INTERNA CRIAÇÃO

REQUISITOS:

- Estar cursando Publicidade e Propaganda;
- Ter conhecimento em inglês avançado;
- Noções de programas de edição: Illustrator, edição de vídeo, ppt e etc.

ATIVIDADES:

Apoio geral nos processos e fluxos de comunicação interna.

- Canais de comunicação - apoio e atualização diária dos canais de comunicação interna, criação e revisão de textos (mural, revista, intranet, e-mail marketing, aplicativo, revista, comunicados), interface com as agências de comunicação parceiras para desenvolvimento de material.
- Gravação de vídeos, edição, captura de fotos, envios.
- Planejamento e apoio em campanhas de endomarketing, ações internas e demais atividades operacionais.
- Elaboração de conteúdos e apresentações diversas.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32431>

VAGA:

COMUNICAÇÃO INTERNA EVENTOS

REQUISITOS:

- Estar cursando Relações Públicas;
- Ter conhecimento em inglês avançado;
- Noções de programas de edição de vídeo, ppt, plataforma surveymonkey.

ATIVIDADES:

- Canais de comunicação - apoio e atualização diária dos canais de comunicação interna, criação e revisão de textos (mural, revista, intranet, e-mail marketing, aplicativo, revista, comunicados), interface com as agências de comunicação parceiras para desenvolvimento de material;
- Gravação de vídeos, edição, captura de fotos, envios;
- Auxiliar na produção e execução de eventos corporativos internos presencial e online (corporativos, confraternizações, workshops, reuniões, jantares);
- Apoiar e conduzir visitas técnicas junto a instituições de ensino;
- Planejamento e apoio em campanhas de endomarketing;
- Elaboração de conteúdos e apresentações diversas;
- Apoio as lideranças e equipes nas demandas de comunicação interna;
- Contato com a Matriz – com envio de informações, troca de dados, etc.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32431>

VAGA:

TÉCNICO MANUTENÇÃO

REQUISITOS:

- Estar cursando técnico em mecânica;
- Ter noções de manutenção.

ATIVIDADES:

- Montagem de subconjuntos mecânicos;
- Testes em bancada(bombas e redutores);
- Acompanhamento dos Técnicos em atendimentos corretivos;
- Participação em atividades preventivas;
- Teste/Montagem em periféricos (Aquecedores, manipuladores robô).

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32460>

VAGA:

DESENVOLVIMENTO SISTEMAS E SIMULAÇÃO

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia Mecânica/Controle e Automação/Mecatrônica;
- Ter inglês intermediário;
- Ter conhecimento em Software de desenho técnico 3D, programação e excel.

ATIVIDADES:

Atuar na área de desenvolvimento de sistemas de engenharia (CAD/PDM) e simulação computacional (CAE) para aplicação na área de pesquisa, desenvolvimento e inovação.

- Avaliar e implementar novas tecnologias CAD/PDM/CAE para o suporte ao projeto e cálculo estrutural da área de pesquisa e desenvolvimento;
- Realizar simulações estruturais e estudos voltados de dinâmica dos fluidos para o desenvolvimento de produtos;
- Administrar sistemas existentes fornecendo suporte aos usuários, desenvolvendo técnicas de trabalho/treinamento, e organizando recursos de hardware e software necessários.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32463>

VAGA:

ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO

REQUISITOS:

- Estar cursando Engenharia de Automação, Elétrica, Produção e Mecânica;
- Ter conhecimento em AutoCad, manutenção elétrica e montagem mecânica.

ATIVIDADES:

- Acompanhar o desenvolvimento e implementação de projetos de automação;
- Apoiar técnicos e analistas nas atividades de rotina de automação e robótica;
- Acompanhar startup de novos equipamentos na fábrica;
- Desenvolvimento de sistemas de visão para inspeção de peças;
- Desenvolvimento de sistemas de rastreabilidade com Datamatrix;
- Programação de robôs e CLP;
- Implementação de novos lay outs na fábrica;
- Documentação técnica (Normas de operação, manuais, treinamentos);
- Relatórios de performance e eficiência de equipamentos;
- Suporte no Gerenciamento de Projetos da área;
- Atualização de indicadores do setor.

<https://www.abrhestagios.com.br/vaga/estagio-32545>.