



Oportunidade de estágio: Engenharia de Processo (Varginha / MG)



Venha fazer parte da Signify Varginha!

Estamos buscando candidatos com perfil inovador e conscientes de que tecnologia de ponta é um fator de sucesso para as empresas e que o processo de fabricação em massa precisa ser melhorado constantemente. Ter paixão pela área técnica (mão na massa), com aptidão para automação, digitalização e conectividade, eliminação de desperdícios, será fundamental, pois nossa meta é continuar transformando a fábrica, localizada em Varginha-MG, em referência de aplicação dos conceitos da indústria 4.0.

Se você se encaixa no que leu acima e se sentiu desafiado, envie seu currículo!

Você precisará de:

- Estar cursando Engenharia de Controle e Automação, Mecatrônica, Elétrica, Eletrônica ou Produção.
- 8º período em diante, para estagiar de **segunda a sexta-feira, presencialmente na fábrica da Signify** (produtos marca Philips) em Varginha - MG
- Inglês avançado;

Desejável:

- Bons conhecimentos de Lean Manufacturing (Manufatura Enxuta);
- Domínio do pacote office com Excel avançado;
- Bons conhecimentos de Power BI;
- Conhecimento de Indústria 4.0, inclusive se já trabalhou em algum projeto de automação, com caso real e prático, será diferencial.
- Conhecimento de banco de dados (Big Data) e digitalização;
- Conhecimento de programação (C#, Python);
- Ser certificado em White ou Yellow Belt;
- ISO 9001.

Principais responsabilidades:

- Apoiar a construção e padronização de processos de produção, mapeamento, implementação, capacitação e sistematização da gestão de mudanças;
- Suporte ao time de Engenharia de Processos no desenvolvimento de melhoria contínua e automação dos processos existentes, buscando o ganho de eficiência operacional, além de auxiliar na gestão dos principais indicadores de performance da área;
- Ajudar na elaboração de propostas de melhorias nos processos, fluxogramas, memoriais descritivos de processos, critérios de processo e dimensionamentos de equipamentos, folhas de dados, procedimentos, instruções operacionais e demais documentos do setor;
- Solucionar problemas de produção através de ferramentas de análise de causa raiz, desenvolvendo melhorias de processo, utilizando metodologia DMAIC e buscando a eficiência e eficácia da produção,
- Executar treinamentos de processos junto aos times de Manufatura.

Nosso processo:

- 1 - Envio do seu currículo para os emails: geazi.amorim@signify.com e lauriene.pereira.mello@signify.com.
- 2 - Enviar currículos até 13 de Maio de 2022, colocando no assunto do e-mail: Vaga – Engenharia de Processo.
- 3 - Dinâmica / Entrevista.