

Bruno Augusto Pinto

Brasileiro
Solteiro
26 anos

E-mail: brunoaugp@hotmail.com
Cell: +55 (35) 98883-1225
Itajubá-MG

OBJETIVOS

Atuar como Engenheiro em empresa que permita o crescimento mútuo, tendo constante troca de conhecimento e que cresça juntamente com os colaboradores.

ESCOLARIDADE

- Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI) - Brasil
Engenharia Mecânica 02/2014 – 02/2020.
- École Nationale d'Ingénieurs de Metz (ENIM) - França
Bolsa de Estudos: BRAFITEC Programa De Intercâmbio
Engenharia Mecânica com ênfase em Qualidade e Produção. 08/2017 - 06/2018

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Engenheiro: Halliburton. 03/2020 – 02/2022

Responsável pela aquisição de dados, monitoramento e geração de relatórios durante atividades de perfuração (Ó&G); auxílio à Coordenação de Qualidade e Coordenação de Contratos (Avaliação de Market Share), manutenção em ferramentas e desenvolvimento do projeto "Battery Control – Intelligent Database", visando otimizar a reutilização de baterias (redução de custos).

- Estágio: Halliburton. 08/2019 – 02/2020

Auxílio à Coordenação de Qualidade e Coordenação de Contratos (Avaliação de Market Share), manutenção em ferramentas e desenvolvimento do projeto "Battery Control – Intelligent Database", visando otimizar a reutilização de baterias (redução de custos).

- Estágio: Alstom Transport - Valenciennes (França). 08/2017 - 01/2018.

Departamento de pesquisa e inovação, responsável pela pesquisa de novas tecnologia, avaliação da viabilidade da aplicação nos trens/metrô do futuro na Europa, contato com fornecedores e realização de testes com protótipos.

- Estágio: Camargo Engenharia e Representações Ltda-ME. 09/2015 – 06/2017

Desenhista técnico e planejamento de instalações elétricas.

CERTIFICAÇÕES E SOFTWARES

- Certificação **Green Belt em Lean Seis Sigma**, curso fornecido pelo Grupo Voitto: Metodologia DMAIC, Lean Manufacturing, SIPOC, Mapas de Processo, Diagrama de Ishikawa, Distribuições e Análise Estatística, Cartas de Controle, Capabilidade, Análise do Sistema de medição (ASM), Regressões lineares, ANOVA, Testes de Hipótese, FMEA, OCAP, etc – 04/2022
- Certificação em **Power BI** – Curso fornecido pela Udemy: Dashboards, relatórios gráficos, KPIs, mapas, fórmulas DAX, etc – 06/2022
- Certificação em **Banco de dados SQL** – Curso fornecido pela Udemy: **MySQL, SQL Server, PostgreSQL**, Modelagem, tratamento de dados, insert, update, delete, queries, joins, triggers, views, procedures, etc – 08/2022
- Certificação **MS Project** – Curso fornecido pela Udemy: Gestão e alocação de tarefas e recursos; medições e controles, linhas de base, personalização de campos, relatórios, etc – 08/2022

- Certificação **Gestão Ágil com Scrum** – Curso fornecido pela Udemy: Princípios e fluxo do Scrum, papéis e responsabilidades, histórias de usuários, time-boxed meetings, backlog, sprints, releases, kanban, burndown chart, etc – 09/2022
- Certificação **Git e GitHub** – Curso fornecido pela Geek University: Comandos necessários para controle de versionamento de código, criação de repositórios locais e remotos, resolução de conflitos, criação de branches e merges, utilização do git com VS Code e trabalho com repositórios no GitHub. - 09/2022
- Demais conhecimentos em: Python, Minitab, Pacote office completo, Excel avançado, Microsoft Access, Inventor, SolidWorks, AutoCad, Ableton Live

IDIOMAS

Inglês: Avançado Francês: Avançado Português: Nativo Espanhol: Básico

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Professor de Francês na On y Va! Escola de Idiomas. 08/2018 – 08/2019.
- Formação Complementar em Empreendedorismo fornecido pelo Centro de Empreendedorismo da UNIFEI (CEU). 2014 - 2017.
- Bolsista de Pesquisa Científica por 2 anos (CNPq e Fapemig). 08/2015 – 08/2017
- Membro da Equipe UaiIrrior de robótica como mecânico de robôs (UNIFEI). 02/2014 -11/2015.