

Gabriel Martins Miguel

Brasileiro • Solteiro • 21 anos.
R. Estado de Pernambuco, 950 • Jd.Egle • São Paulo/SP • 03936-020
(11) 94236-6166 • (11) 2675-4687
gabrielmartinsmiguel@gmail.com

Objetivo

- Estágio em Engenharia Civil
- Auxiliar em Engenharia Civil

Resumo do Currículo

Estudante de Engenharia Civil, cursando o 6º semestre na Universidade Cidade de São Paulo (UNICID). Experiente com infraestrutura de cabeamento estruturado, com eletrocalhas, eletrodutos, canaletas e tubulações. Conhecimentos em Auto Cad 2D/3D intermediário, pacote office básico e inglês básico.

Sou líder, pontual e dinâmico. Gosto de trabalhar em grupo, bater metas e tenho facilidade de resolver contas.

Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia Civil – conclusão em 12/2018.

Universidade Cidade de São Paulo – Unicid Tatuapé

Experiências Profissionais

Metronorte

Loja de peças e acessórios da Chevrolet.

Jovem Aprendiz – 10/07/2012 à 04/02/2013.

- Fui dinâmico e tive muita disposição pra aprender todas as atividades no estoque, separar pedidos, conferir e guardar peças, carregar os carros para entrega e participei do balanço. Substitui meu encarregado em suas férias, sendo responsável por liderar um grupo para carregar os carros de entrega e montar os itinerários.

V2 Integradora de Soluções LTDA

Empresa de Telecomunicações.

Técnico em Telecomunicações – 13/02/2013 à atual

- Conquistei muita experiência nessa área, instalando e configurando central de PABX, aparelho telefônico, circuito de CFTV. Todas as instalações tem infraestrutura de cabeamento, onde eu tenho maior interesse por fazer parte da área que quero seguir que é Engenharia Civil.
- Pelo meu bom desempenho junto à equipe, me destaquei e fui escolhido para ficar responsável sobre toda a telefonia do Tribunal de Justiça de São Paulo.
- O setor de compras e estoque ficaram sobre minha responsabilidade, pois sentiram confiança e eu tinha bons conhecimentos sobre os materiais.

Idioma

Inglês básico – Cursando.

Universidade Cidade de São Paulo – Unicid Tatuapé

Formação Complementar

Auto Cad 2D/3D para Designer e Engenheiro 32h – 2015.

Instituto de Tecnologia Mauá

Excel Básico 32h – 2015.

Senai Morgan Figueiredo