

Homero Costa Medeiros

33 anos

Dados pessoais

E-mail: homero.mede@gmail.com

País de Nacionalidade: Brasil

Telefone: 84999928047

Celular: (84)999928047

Endereço: Rua Pio XII Nossa Senhora da Apresentação 59114507 Natal Rio Grande do Norte Brasil

Site Pessoal / Blog: <https://github.com/Homeromedeiros>

Outro Site de Relacionamento: <https://www.youtube.com/channel/UC3loJnYWxbKMHZDT4WLQHsg>

Objetivos

Analista, Engenharias, Controle e Automação, Mecatrônica, TI

Resumo Profissional

Olá, com mais de 4 anos de experiência em uma empresa prestadora de serviços na área de TI utilizando softwares de CADs e programas exclusivos da empresa, acredito que com minha curiosidade em procurar novos desafios possa agregar valores nesta nova carreira profissional em controle de qualidade.

Graduado em Engenharia Mecatrônica (Controle e Automação) em 2017, obtive muitas experiências em grupo como participação no Centro Acadêmico, participei de Iniciação Científica, além de diversos projetos em equipe. Procuo estar sempre atualizado com as novas tecnologias, possuo alguns cursos básicos na área de TI focado em Programação.

Agradeço pela atenção e espero que possamos nos encontrar nestes próximos dias para uma entrevista.

Formação

Escolaridade

Formação superior completa

Graduação

Engenharia Mecatrônica, UFRN
(Dezembro de 2017) - Concluído

Cursos Complementares

MySQL, CursoemVideo.com
(Agosto de 2018) - Concluído

HTML5, CursoemVideo.com
(Junho de 2018) - Concluído

Idioma

Leitura

Escrita

Conversação

Espanhol



Inglês



Histórico profissional

DBK Desenvolvimento de Software Eireli

Analista de Desenvolvimento de Sistemas desde Abril/2019

Prestação de serviços para empresa Internacional no ramo de desenvolvimento e construção de andaimes e plataformas.

Manutenção e criação de softwares, atualização de banco de dados.
Criação e manutenção de novas peças através de softwares Autodesk e Solidworks.
Testes de forças nas peças e no projeto através dos programas.

Jornalistica Tribuna do Norte Ltda

Encartista - Fevereiro/2010 a Novembro/2014

Embalando jornal.

Último salário e benefícios

Último salário

R\$ 3.500,00

Benefícios

vale refeição, vale transporte.

Outros objetivos

Pretensão salarial

Faixa de R\$ 4.000,00 (Real)

Região de interesse

Preferência pela região de Natal/Rio Grande do Norte/BR, ou num raio de 150 km.

Aceita viajar pela empresa.

Aceita considerar propostas de outras regiões.

Informações complementares

Obtive algumas experiências acadêmicas como:

Diretor do Centro Acadêmico da Engenharia Mecatrônica (CAEMecatrônica). 2016/2017;

Participação na CIENTEC - "estacionamento inteligente". - 2015 / "CAEMecatrônica" - 2016;

Organizador na Semana de Engenharia da Computação e Engenharia Mecatrônica;

Projetos acadêmicos: Robô Seguidor de Linha; Estacionamento Inteligente; planejamento em manufatura, na disciplina Computer Assisted Manufacturing (CAM), utilizando Softwares CAM e CAD; Simulador Laparoscópico; dentre outros.

Iniciação Científica: Arquitetura de Sensor Termoresistivo com Linearização por Realimentação de Tensão Aplicada a Anemometria e Biometria;

Experiência com softwares CAD (AutoCAD, Inventor e Solidworks);

Atualmente estudando programação com foco em desenvolvimento Front-End;

Última atualização

30/05/2023