

Gabriel Pereira Perdigão

Brasileiro, solteiro, 24 anos
R. São Carlos do Pinhal, 461 – Bela Vista
São Paulo - SP
Telefone: (98)98822-0327
E-mail: gabrielkorea@hotmail.com
CREA 10827D/MA

Objetivo:

Atuar na área de Engenharia Mecânica.

Formação:

- Engenharia Mecânica. Universidade Estadual do Maranhão, conclusão em 2015;
- Mechanical Engineering Sandwich Graduation Abroad. Korea University, conclusão em 2014;
- MBA em Gerenciamento de Projetos. ISAN/FGV, conclusão prevista em 2016;

Experiência Profissional:

- **08/2015 – (até o momento) – SAGA Brasil S/A**
Cargo: Gerente Trainee Assistência Técnica
Principais atividades:
 - Responsável pela gestão na área de pós-vendas com rede de distribuição FIAT, Jeep e Renault;
 - Gerenciar equipe da oficina mecânica e consultoria técnica;
 - Responsável por garantir qualidade no atendimento prestado e satisfação do cliente;
 - Obedecer aos padrões exigidos pelas montadoras FIAT, Jeep e Renault;
- **09/2014 a 03/2015 - J.S.C Serviços LTDA**
Cargo: Estagiário
Principais atividades:
 - Experiência em supervisão de montagem de tanques industriais, tubulações e PEAD;
 - Atuação em projetos e análises na área de termo acumulação para central de água gelada;
 - Experiência com ferramentas da qualidade com ênfase do aumento da produtividade;

- Experiência em dimensionamento de tanques industriais baseados em normas técnicas;
 - Vivência em simulação de sistemas mecânicos com auxílio de software Solidworks;
 - Conhecimentos em Leitura de Desenhos Técnicos, Normas Técnicas e Metrologia;
 - Atuação em elaboração de relatórios técnicos e desenhos com auxílio do computador para plataforma CAD/CAM;
- **01/2014- 04/2014 - Hyundai Motors – Namyong P&D Centre**
Cargo: Estagiário
Principais atividades:
 - Experiência em dinâmica veicular para realização de testes em dinamômetro em veículos de passeio, seguindo normas técnicas SAE/ISO para obtenção de coeficientes de aerodinâmica e resistência a rolagem;
 - Vivência em powertrain matching, com treinamento realizado para introdução de novas tecnologias na área de motores ciclo otto e transmissões automotivas;
 - Vivência em procedimentos de certificação ambiental automotiva para o mercado Norte Americano junto ao Environmental Protection Agency;
 - Participação em treinamentos para introdução de novas alternativas para aumento da eficiência energética dos automóveis relacionados a dinâmica veicular;
 - Experiência em testes de dirigibilidade com o foco no consumidor, definindo como a dirigibilidade é mensurada e como ela é recebida pelo consumidor;
 - Experiência em benchmarking automotivo, coleta de dados para desenvolvimento de produto.

Qualificações e Atividades Complementares:

- Excel formulas avançadas – SENAC, São Luís, Brasil;
- Dimensionamento de Estruturas de Aço – CBCA, Brasil;
- CAD Design – SENAC, São Luís, Brasil;
- MS Project – SENAC, São Luís, Brazil;
- Estratégia 6 Sigma – Catho Educação Executiva;
- Inglês Avançado - Wizard Escola de Idiomas, São Luís, Brasil;
- Inglês Avançado - Hansa Language Centre, Toronto, Canada;
- Certificação Internacional pelo Sistema de Avaliação na Língua Inglesa Internacional (IELTS);
- Teste de Inglês para Comunicação Internacional (TOEIC)
- Coreano Básico – Korea University, Seul, Coreia do Sul;
- Alemão Básico – Rosetta Stone.

Informações Adicionais:

- Experiência no exterior – Toronto, Canada durante 4 meses estudando Inglês avançado em escola de idiomas;
- Experiência acadêmica no exterior - Seoul, Coreia do Sul durante 12 meses como Graduação Sanduíche com bolsa fomentada pelo CNPq;
- Participante do Grupo Baja para competição SAE – Korea University;
- Bolsista Iniciação científica: Rotor magnético como fonte de energia sustentável;
- Total disponibilidade para mudança em qualquer região do Brasil;