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 analises 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 auxilio de software Solidworks;
- Conhecimentos em Leitura de Desenhos Técnicos, Normas Técnicas e Metrologia;
- Atuação em elaboração de relatórios técnicos e desenhos com auxilio do computador para plataforma CAD/CAM;

01/2014- 04/2014 - Hyundai Motors – Namyeong 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;
- Estrátegia 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;