

Ricardo
DE MELLO KICH
Av. Paula Soares, 1850
91220-450 Porto Alegre – RS
Brasil
24 anos, solteiro, brasileiro
Habilitação B

+55 51 9268 7357
ricardo.de-mello-kich@student.ecp.fr



Estudante de Engenharia Mecânica - UFRGS

FORMAÇÃO

2010 – atual	UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul/Brasil <ul style="list-style-type: none">Engenharia Mecânica – 7 Semestres concluídos, ingressando no 8º1º Lugar no Concurso Vestibular do curso e excelente desempenho acadêmicoFormatura fim de 2016 ou meados de 2017
2012 - 2014	ECOLE CENTRALE PARIS – Duplo Diploma <ul style="list-style-type: none">Formação GeneralistaAprovação Integral2ª melhor escola de engenheiros da França
2007 – 2009	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms- Porto Alegre/Brésil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

09/2014-02/2015	Alstom Grid – Disjuntores de Alta Tensão -Villeurbanne – França <ul style="list-style-type: none">Estagiário Engenheiro de P&D no desenvolvimento de disjuntores de alta tensãoResponsável dentro da equipe de projeto pelas simulações numéricas de fenômenos físico-químicos e mecânicos; pós-tratamento, análise e apresentação dos dados obtidos, assim como sugestões de melhoria e otimização de performance e do trabalho.Equipe de engenheiros colaboradores franceses, alemães e americanos
07-09/2013	Michelin Reifenwerke (Indústria de Pneus) - Trier – Alemanha <ul style="list-style-type: none">Estágio Operador – 6 semanasLinha de produção – Máquina MSA Semi automática
2009 - 2011	Solenge Com. E Téc. Ltda – Comércio de Produtos de Soldagem - Brasil <ul style="list-style-type: none">Atividades gerais de compra, venda e assistência técnica.
2011 – 2012	UFRGS - Monitor em matemática fundamental e física

OUTRAS ATIVIDADES

UFRGS	Feira de Oportunidades 2015 – Feira de empresas na Escola de Engenharia <ul style="list-style-type: none">Organizador e contato com empresas OMTZA Assessoria em Engenharia – Empresa Júnior da Engenharia Mecânica <ul style="list-style-type: none">Consultor de projetos Laboratório de Mecânica dos Fluidos – Engenharia Mecânica UFRGS <ul style="list-style-type: none">Bolsista de pesquisa em ensaios numéricos de escoamento
Projeto Inovação	ECP – 2º ano – Equipe de 5 pessoas <ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de um sistema de climatização « CVC » integrado na fachada de prédios comerciais para a empresa Arcora
Forum Centrale-Supélec	Sector Internacional – 4ª Edição - 2013 <ul style="list-style-type: none">Prospecção de empresas estrangeirasFeira de contato empresa-estudante com 200 empresasDesenvolvimento de relações com Fórum's estrangeiros
Projeto « Enjeu »	Modelagem da Aeração em Estações de Tratamento de Água – Equipe de 5 pessoas <ul style="list-style-type: none">Simulação numérica de fenômenos físico-químicos

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS E INFORMÁTICAS

Inglês	Bom nível - TOEFL ITP - 593/677
Alemão	Nível muito bom : ZDP A, ZDP G, DSD I et DSD II – Nível C1, Intercâmbio (45 dias)
Português	Língua materna
Francês	Nível muito bom : Curso nível B2-C1 na École Centrale Paris
Informática	Uso profissional dos programas do pacote MS Office. Conhecimentos intermediários de Solidworks, AutoCAD, Fluent/ANSYS, COMSOL, Flux 2D/3D, Matlab, Scilab, C e Python.