

Louise Potrich

Brasileira, 23 anos (22/01/1991), solteira
CPF (BRA) 020.568.940-09
Rua Delfino Riet, 212, Santo Antônio
90660-120, Porto Alegre, Rio Grande do Sul - Brasil
(51) 9712-2040 ou (51) 3398-6157
lou.potrich@gmail.com

OBJETIVO

Engenharia de processo e produção

PERFIL

Estudante de Engenharia Química sou prática e objetiva quando tenho domínio sobre o assunto. Procuro sempre trabalhar em equipe, pois esse acredito ser um fator muito importante no cumprimento do trabalho, e estar disposta a compartilhar meus conhecimentos outras pessoas.

Meu objetivo é conciliar a carreira profissional com a pessoal, porém tenho em mente que essa etapa inicial de inserção no mercado de trabalho tem prioridade na fase atual da minha vida.

FORMAÇÃO

- Escolaridade:

Ensino Superior (cursando)

- Graduação:

Engenharia Química, Universidade Federal do Rio Grande do Sul
(dezembro/2014) – cursando

Programa Ciências sem Fronteiras, Irlanda, Waterford University of Technology
(WIT) (maior/2014) – Concluído

IDIOMAS

Francês: leitura básica, escrita básica, conversação básica.

Inglês: leitura avançada, escrita avançada, conversação avançada

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Braskem S.A – de janeiro de 2012 a junho de 2013
(Empresa de grande porte – multinacional (Brasil) – no segmento de petroquímica)

Estagiária

Carga Horária: 30 horas/semana

Principais atividades: Nesse período tive contato com a planta piloto e diferentes tecnologias de produção de polietileno e polipropileno. Era responsável pela execução de relatórios dos testes realizados na planta piloto e dava apoio à equipe de Desenvolvimento de Tecnologias nos projetos de inovação, realizando simulação de processos, P&I e estudos de caso.

OUTRAS QUALIFICAÇÕES E HABILIDADES

- Habilidade em informática com **Word, Excel, Power Point**
- Trabalho voluntário, na Instituição de Auxílio e Proteção a Infância (IAPI), na área de reforço acadêmico de Matemática a crianças de 8 a 13 anos. 2011
- Curso de utilização da ferramenta **MATLAB**, 2012
- Conhecimentos em **AUTOCAD** e **Microsoft Word Visio**
- Treinamento em simulações de Processos Industriais no software **Aspen HYSYS**, 2012
- Conhecimentos em **SAP** e **LABVIEW**