

ELISA MARIA RAUBER

Brasileira, Solteira, 36 anos

Rua Teodor Geiger, 105 – Bairro Scharlau – São Leopoldo/RS

Tel. Cel.: (53) 99104 0284

E-mail: el_rauber@yahoo.com.br

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/elisa-maria-rauber-b7803038>

Disponível para mudança de residência e para viagens.



OBJETIVO

Cargo: Analista de Processo / Engenheiro de Processo

FORMAÇÃO ACADEMICA

- Universidade Ritter do Reis – UNIRITTER – Campus Zona Sul, RS – Bacharelado em Engenharia Mecânica, 2013 – 01/2018
- IFSUL – Instituto Federal Sul-rio-grandense – Campus Sapucaia do Sul – Técnico em Transformação de Termoplásticos, 2002 – 2003

RESUMO DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Tenho experiência na indústria no segmento automotivo, eletroeletrônico e médico-hospitalar, focada em processo injeção plástica e extrusão, realizando *try-outs* e corridas piloto de produto e processo, testes de material e ainda preparando e regulando máquinas injetoras, objetivando melhorias de processo, redução de custos e diminuição de problemas de produção. Tenho vivência em rotinas de Engenharia de produto e processos com: elaboração de documentação técnica e indicadores; emissão de relatórios de análise; planejamento e execução de treinamentos internos; otimização de processo; especificação de máquinas e equipamentos para setores de produção; realização de cálculos de capacidade de máquinas e dispositivos e balanceamento de linha. Possuo conhecimentos em software 3D, em softwares de controle de documentos, em ferramentas para resolução de problemas de clientes internos e externos e em realização de auditorias internas de qualidade ISO 14001, 9001 e ISO TS 16949.

EXPERIENCIAS PROFISSIONAIS

- 2018 -2019 (Janeiro a Fevereiro) – Empresa: Lifemed
Cargo: **Analista de Produto e processo**

- 2017 -2018 (Junho a Maio) – Empresa: Pincéis Atlas S/A - RS
Cargo: **Estagiária de Engenharia Mecânica**
- 2008 -2017 (Novembro a Janeiro) – Empresa: Indebras Ind. Eletromecânica Brasileira Ltda. - SP
Cargo: **Analista de Processo de Injeção Plástica**
- 2007 -2008 (Abril a Fevereiro) – Empresa: Balda Lumberg Technologies Brasil - SP
Cargo: **Técnico em Plástico**

EXPERIENCIAS PROFISSIONAIS NO EXTERIOR

- 2006 (Agosto a Setembro) – Empresa: Foxconn China Ltda. - CN
Cargo: **Técnico em Plástico**
Acompanhar, desenvolver e aperfeiçoar técnicas de injeção convencional e de sobre injeção em filme plástico.

IDIOMAS

- Alemão - Nível Fluente
- Inglês – Nível Intermediário

CURSOS COMPLEMENTARES

- Engel ECB – Engel Controle Básico – 16 horas
- Cronometragem e Cronoanálise – 34 horas
- Solidworks – 80 horas
- FMEA – Análise do Modo e Efeito de Falhas - 4º ed. – 8 horas
- MFMEA – Análise de Modo e Efeito de Falhas potencial de máquina – 2ª ed. – 8 horas
- Operação e programação de Máquinas Injetoras ROMI – 20 horas
- LEP – “Label Error Proofing” – 16 horas
- Manipulação e Programação de Robô Star Seiki - 6 horas
- Lean Manufacturing teórico e prático – 4 horas
- Auditor interno ISO 9001:2008 - 24 horas
- Auditor interno ISO/TS 16949:2009 - 24 horas
- Auditor interno ISO 14001:2004 - 24 horas
- Metodologia 8D – 2 horas
- APQP – 2ª ed. – 8 horas
- Treinamento de prevenção e combate a incêndio – NBR 14276/14277 – NR 16 e IT 17 – 16 horas