

Marcelo Camelini

Rua Francisco Rudolf nº 168
Vila Linda – Santo André – SP.
Telefone: (11) 2564-2804 / (11) 99608-7974
Email: marcellocamelinni@yahoo.com

Brasileiro
Casado
44 anos

Objetivo:

- Mecânico de Manutenção / Eletro-Eletrônico

Síntese de Qualificação:

- Atuando há 20 anos na área de manutenção de máquinas de usinagem, executando atividades de manutenção corretiva, preventiva e preditiva e auxiliando na mudança e melhoria da estrutura de software de manutenção.

Formação Acadêmica:

- Ensino Médio Completo
- Colégio EPEC-AVM
- Ano de conclusão – 2008

Cursos extracurriculares:

- 2005 – Manutenção Mecânica e Eletroeletrônica CNC FANUC 18i – 21i TB - 40 h. (Romi)
- 2009 – Comandos pneumáticos e hidráulicos com automatização 126 h. (Senai Jacob Lafer)
- 2011 – Desenho Técnico Mecânico 84 h. (Senai Jacob Lafer)
- 2012 – Programação e operação de centro de usinagem CNC FANUC Oi MC - 32 h. (Romi)
- 2012 – Programação e Operação de Centro de Torneamento CNC FANUC OITD.
- 2012 – Programação e Operação CNC Siemens 802 – SL - 32 h.
- 2012 – Manutenção Mecânica e Eletroeletrônica FANUC 211
- 2012 – Manutenção Mecânica e Eletroeletrônica Siemens 810 - 40 h.
- 2017 – Certificação NR-35 - 08 h.
- 2017 – Certificação NR-10 - 40 h.

Histórico Profissional:

- 08/2012 – 07/2018 Industria Romi – Técnico de Serviço
- 08/2007 – 01/2012 Magneti Marelli Cofap – Mecânico de Manutenção II
- 01/2004 – 08/2007 Comau do Brasil – Mecânico de Manutenção A

Principais atividades:

- Manutenção corretiva, preventiva e preditiva, em tornos CNC, Centros de usinagem, Brunidoras, Mandriladoras e Máquinas de detecção de trincas Eddy Current sendo os principais fabricantes Romi, Mori Seiki, Index e Okuma
- Reforma e retrofitting em máquinas de usinagem convencional e CNC, fusos esféricos, eixos árvore, bombas, moto bombas e demais periféricos.
- Conhecimentos em sistemas Eletro-Hidráulicos, pneumáticos, comandos eletrônicos Fanuc e Siemens.
- Atendimento técnico em campo conforme necessidade do cliente (Garantia e Tray-out).