

André Luiz de Barros

Proficiência: Programador CNC e CAM – Projetista de Moldes

- Dados Pessoais:

36 anos – Divorciado – Dois filhos – Não fumante – Habilitação AB com carro
Residência própria em São Mateus, zona leste de SP
Celular: (11) 98800-0490 – E-mail: andreluizdebarros@hotmail.com

-Formação Acadêmica:

Ensino médio completo – Escola Estadual Simão Mathias – Concluído em 2002
Ensino técnico C.A.I. – Senai VI. Alpina - Mecânico de usinagem – Concluído em 2001

-Formação Técnica Profissional:

- CAMSERV – PowerMill Avançado/Atualização – 16 horas – Agosto de 2016
- CADWorks – SolidWorks Plastics – Análises de injeção plástica – 24 horas – Abril de 2013
- Escola 28 de Julho – Projetista de moldes plásticos – 80 horas – Dezembro de 2012
- CADWorks – SolidWorks avançado em detalhamentos – 24 horas – Maio de 2010
- CADWorks – SolidWorks avançado em montagens – 24 horas – Março 2010
- CADWorks – SolidWorks avançado em moldes plásticos – 16 horas – Outubro de 2009
- SENAI – Brás – CNC Avançado Fanuc/Siemens – 80 horas – Dezembro de 2007
- SENAI – S.B.C. – CAD/CAM PowerShape e PowerMill – 80 horas – Março de 2007

-Principais Experiências Profissionais:

Plasduran Ltda. – Indústria e comércio de plásticos – Tel.: 3195-3500
Período: Outubro de 2019 a atualmente – Cargo: Programador CNC / CAM

ABT Usinagem e Quality Moldes Ltda. – Indústria de moldes para vidro – Tel.:3924-3036
Período: Maio de 2014 a Setembro de 2018 (3 anos CLT) – Cargo: Programador CAD / CAM

Pirâmide Moldes Plásticos Ltda. – Indústria de moldes plásticos - Tel.: 2962-5558
Período: Julho de 2009 a Abril de 2014 – Cargo: Programador CAD / CAM

Avanço S.A. – Indústria e comércio de máquinas – Tel.: 2107-5411
Período: Outubro de 2007 a Setembro de 2008 – Cargo: Fresador CNC

TecTor Ltda. – Indústria e comércio de equipamentos – Tel.: 4428-2888
Período: Janeiro a Setembro de 2007 – Cargo: Fresador CNC

Modelação Unidos Ltda. – Indústria de moldes para fundição. - Tel.: 2723-4755
Período: Fevereiro de 2000 a Junho de 2006 – Cargo: ½ Of. Fresador CNC (desde 2004).

-Conhecimentos e Comentários Importantes:

Atuante ininterruptamente no ramo metalúrgico há vinte e um anos. Conhecimento nos processos de usinagem e toda a rotina de máquinas. Programador CNC em qualquer máquina de código G (Fanuc, Fagor, Siemens, Mitsubishi, entre outros). Programador CAM PowerMill e outros. Projetista de moldes plásticos e modelador no CAD SolidWorks. Pleno em máquinas e softwares, conhecedor de ferramentais, materiais, cálculos, métodos, processos e estratégias para usinagem e modelamento. Vivência como comprador técnico, orçamentista, suporte a clientes e equipe. Apto a trabalhar em grupo, liderando ou influenciando decisões estratégicas para a otimização de resultados e desempenhos.

São Paulo, 13 de novembro de 2021