

EDEMAR ANDALAFAT FILHO

Brasileiro, casado, Nascido em 23/02/61
Rua Prof. Arnaldo João Semeraro 621- Jd. Santa Emilia
Cep: 04184-000 - SP

Fone: (011) 23329939
997416178

Pretenção Salárial A/C

Atuação: TÉCNICO ELETRÔNICO E ELETRECISTA DE MANUTENÇÃO.

Experiência Profissional

- 45 anos na área de TÉCNICO ELETRÔNICA, iniciei carreira como auxiliar de montagens elétricas, passando pôr TÉCNICO ELETRÔNICO SENIOR também pôr PROJETISTA ELETRÔNICO e chegando a GERENTE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, CONTROLE DE QUALIDADE E PRODUÇÃO.

Respondendo pôr contatos diversos, Fechamentos de Contratos de Manutenção, Encaminhamento de Pedidos Personalizados para a Produção e demais Rotinas Comerciais em Empresas de Porte.

- Ampla experiência no Desenvolvimento de Projetos de Fontes Chaveadas, também respondendo pela manutenção dos monitores e fontes.

- Ampla experiência na Elaboração de Projetos, Montagens e Manutenção de Painéis Elétricos de Distribuição de cargas.

- Habilidade na manutenção de equipamentos e dispositivos (controladores e registradores de temperaturas, CLP, Cabines Primárias de Média e Alta Tensão e Maquinas CNC).

- Ampla experiência como plantão na área de manutenção elétrica e eletrônica.

- Ampla experiência na Homologação de Componentes Elétricos e Eletrônicos.

- Bons conhecimentos do ambiente Windows.

Empresas

-Mahle Metal Leve 2000 a 2020
Eletricista especializado eletrônico

- Krupp Hoesch Molas 1994 a 1998
Eletricista Eletrônico

- Synapse Informática 1992 a 1994
Gerente da Assistência Técnica

- Brand Service 1991 a 1991
Técnico Eletrônico

- Digirrede Informática 1985 a 1990
Técnico Eletrônico Senior

- Instituto Astronômico e Geofísica USP 1982 a 1985
Técnico Eletrônico

- Polistar IND. Eletrônica Ltda. 1978 a 1982
Aux. Montagens Eletrônicas

- Camardella e Silva Ltda. 1977 a 1978
Aux. de Montagens Elétricas

Educação:

Segundo Grau Técnico Eletrônica 1980

Cursos

Windows – SAP

CLP Siemens – Mitsubishi – Allen Bradley – Fanuc - Pilz

CNC Fanuc - Masak

Ajustador Mecânico

NR 35 – NR10 – NR33

Inversores e conversores, Weg – Toshiba – Siemens