

Fabricação de Transformadores Média Tensão

Hoje vamos falar sobre fabricação de transformadores. Uma das maiores fabricantes de transformadores do Brasil é a Indusul. Voltada para a fabricação de transformadores a seco. Que é a mais usada no meio. Principalmente em equipamentos que trabalham em baixa tensão. Produzimos também transformadores a seco para Médias Tensões. A tecnologia desta fabricação é bem recente. Ela vem tomando conta do mercado por razão da segurança que proporciona na instalação. Isso reduz grandemente o custo de instalação. Outra vantagem deste produto é que ele é mais ecológico em relação aos transformadores a óleo. Isso é muito importante nos dias atuais. Pois o produto não usa líquidos que possam prejudicar a natureza.

Outro mercado bastante promissor que estamos atuando é de transformadores especiais em média e baixa tensão para utilização em conjunto com eletrônica de potência. utilizado em retificadores e inversores de frequência que por sua vez são comuns em plataformas de petróleo, mineradoras, trens, bombeamento e diversas outras aplicações que envolvam variação de velocidade com grandes potências. Vamos em frente!

Histórico da [Indusul](#)

Fundada no dia 26 de Agosto de 1996 a empresa Indusul atua no mercado de transformadores a seco, promovendo fortes parcerias com seus clientes, fornecedores e colaboradores através de uma gestão comprometida com as mais diversas e inovadoras tecnologias de projetos e processos".

Nossa história se inicia em meados de 1996, sendo que as atividades fabris tiveram seu início dois anos depois em 1998, quando ocorreu seu primeiro faturamento.

Através da capacidade técnica e comercial dos seus sócios fundadores e com a vinda de experts com experiência produtiva, foram montados ainda em 1998 os primeiros transformadores de grande porte em baixa tensão atingindo a capacidade de 150KVA. Em 2005 recebemos a certificação ISO 9001:2000 e atualmente atualizada para ISO 9001:2008. Em 2006, montamos uma linha de produção em Santa Rita do Sapucaí; em Minas Gerais produzindo toda linha de transformadores pequenos até a potência de 3KVA.

"Com duas plantas instaladas no Brasil: uma em Massaranduba, no norte do estado de Santa Catarina, região que figura como importante polo industrial metal-mecânico brasileiro e de máquinas elétricas; outra localizada em Santa Rita do Sapucaí; no estado de Minas Gerais, na região conhecida como vale da Eletrônica. Esta situação confere a Indusul um importante diferencial logístico junto aos fundamentais polos industriais e mercados consumidores."

Política de Qualidade: "Prover nossos clientes da primeira vez e sempre de produtos e serviços livres de defeitos, assim como, obter os resultados necessários para o constante aperfeiçoamento de colaboradores, processos e produtos."

Matriz e Filial

nos dias atuais, contamos com duas unidades fabris, uma em SC e outra em MG, numa situação geográfica que nos autoriza atender aos principais mercados nacionais e a América Latina. A unidade de SC está situada na região do maior polo industrial do estado, região esta, com uma completa infraestrutura rodoviária, próxima a portos e aeroportos. A unidade de MG está inserida no centro dos maiores mercados consumidores de Transformadores. Se traçarmos um círculo num raio de 300km com centro em Santa Rita do Sapucaí;, temos +/- 60% do PIB Industrial Brasileiro, envolvendo as capitais de São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais.

Alguns de nossos produtos

Transformadores, autotransformadores e indutores das potências de 3KVA até 3000KVA de baixa tensão e média tensão; classe de isolamento 25KV. Confira alguns produtos: Monofásico de 2kVA a 10kVA - STS-U, Monofásico de 20VA a 2kVA - STS-E, Filtro de Harmônicas, etc.

Missão: "Atuar como empresa no ciclo de transformação de matérias primas em equipamentos elétricos e soluções industriais, ofertando produtos e serviços competitivos e adequados para a melhoria do ambiente

industrial ."

Interessado em conhecer nossa fábrica? Entre: <http://www.indusul.com>

Sobre o Autor

Blueberry é uma agência inovadora e dinâmica de Search Engine Marketing, especializada em Google Adwords e SEO.

Source: <http://www.artigopt.com>