

Indústrias de Transformadores Média Tensão - Última Parte

Hoje vamos falar sobre fabricação de transformadores. A empresa destaque no ramo de fabricação de transformadores no Brasil é a Indusul. Indusul é voltada para produção dos transformadores a seco. Esta é a concepção mais utilizada no ramo. Principalmente em máquinas e equipamentos que trabalham em baixa tensão. A Indusul também é especializada em Média Tensão. A fábrica produz do mesmo modo 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 o custo de instalação. Outro fator que do mesmo modo tem chamado a atenção do mercado é que este produto é ecologicamente mais apropriado que os transformadores a óleo. Pois o transformador não se utiliza de líquidos que possam contaminar o meio ambiente.

Outro mercado bastante promissor que a Indusul está atuando é de transformadores especiais em média e baixa tensão. São produtos usados juntamente com eletrônica. usado 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 especialistas 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 nos dias atuais 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.

Onde ficam nossas fábricas

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 esta 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 esta 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.

Linha de Produtos

[Transformadores](#), autotransformadores e indutores das potências de 3KVA até 3000KVA de baixa tensão e média tensão até classe de isolamento 25KV. Confira alguns produtos: 35VA a 1500VA - SMC, 0,1kVA a 0,75kVA - STC, etc.

"A INDUSUL acredita que o sucesso e a consolidação de qualquer negócio é consequência do fornecimento de produtos e serviços confiáveis, no prazo determinado, com valor justo e com qualidade garantida"

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.