

Screw preparada para novos desafios



A Screw Indústria Metalmeccânica Ltda foi fundada em 1995 para produzir peças de transportadores helicoidais para atender o mercado de reposição e pequenas indústrias de beneficiamento de grãos. Com o passar dos anos a indústria ganhou aprimoramento e passou a produzir equipamentos em grande escala. Com o foco na qualidade de seu produto, em 2001 a empresa conquistou a ISO 9001, despertando novos clientes e passando a produzir para montadoras de grande porte de máquinas agrícolas. Com clientes maiores, com

programas de pedidos mais constantes, a Screw criou a base para o seu crescimento, sendo hoje uma das indústrias mais promissoras de Cachoeira do Sul.

programas de pedidos mais constantes, a Screw criou a base para o seu crescimento, sendo hoje uma das indústrias mais promissoras de Cachoeira do Sul.

Investimentos constantes em maquinaria, instalações, leiaute e treinamentos dos colaboradores fizeram com que a capacidade produtiva da empresa pudesse atender a demanda do mercado. O modelo de produção foi adequado para adaptar-se ao moderno Sistema Toyota de Produção, focado em células de produção, Kanban, Lean Manufacturing, entre outros. Este sistema garante uma produção mais enxuta, com ênfase na eliminação de desperdícios, controle de estoque mais rígido e qualidade assegurada. O modelo de produção é adotado hoje pela maioria das grandes montadoras de automóveis e de máquinas agrícolas.

FUTURO - A crise mundial fará com que a Screw refaça seu planejamento para o ano de 2009. Antes da crise os clientes sinalizavam a produção de 50 colheitadeiras por dia nas suas linhas de montagem. Agora os pedidos estão confirmando 25 máquinas por dia. No entanto, a diretoria da empresa está tranqüila, pois os investimentos já foram feitos e a fábrica está adequada para a produção necessária. Foram adquiridos no ano de 2008 novas prensas, laminadora, aparelho de soldas, empilhadeiras elétricas, talhas, cabines de pinturas, estufas e instrumento de medição ótico e feita a construção de um novo pavilhão para abrigar todas essas máquinas.



Laboratório da qualidade: análise dimensional e metalográfica dos materiais que chegam à empresa



Expedição



Peças



Prensas: novo investimento