Quem somos

http://www.tecktril.com.br/images/linha-prod.jpg

Fundada em 1992, a TECK TRIL surgiu como uma excelente opção para pequenas empresas do setor do plástico que, até então, não encontravam fornecedores de equipamentos e serviços com atendimento personalizado, projetados e construídos para atender à necessidade específica desses empreendedores. Com pouco tempo de atuação, e dada a qualidade da tecnologia empregada em seus projetos, produtos e serviços, a TECK TRIL passou a atender também empresas do setor voltado à produção de tinta em pó, sendo a pioneira, no Brasil, na fabricação de extrusoras co-rotantes com roscas compostas por segmentos. Atualmente, é considerada uma das principais fornecedoras de linhas de extrusão em todo o país.

Seu corpo técnico é formado, predominantemente, por profissionais com mais de 40 anos de experiência em projetos e fabricação de linhas de extrusão para laminados, perfis, granulação, tinta em pó e equipamentos de extrusão de uso laboratorial para o desenvolvimento de produtos e controle da qualidade da produção.

Ao aplicar, em seus projetos e linha de produção, as mais avançadas tecnologias, a TECK TRIL produz equipamentos com características marcantes de qualidade, produtividade e durabilidade, sempre considerando a manutenibilidade, a segurança dos operadores e o respeito ao meio ambiente.

O diferencial da TECK TRIL está na busca permanente por tecnologia de ponta, o que permite o desenvolvimento tecnológico de soluções customizadas em estreita cooperação com clientes e fornecedores, possibilitando a inovação e a proposição de soluções específicas para atender a projetos especiais.

Além do fornecimento de linhas completas de máquinas, a TECK TRIL também atende o mercado com o fornecimento de peças e serviços de manutenção de suas linhas.

Infraestrutura

http://www.tecktril.com.br/images/linha-prod.jpg

Com o crescimento da demanda e a constante evolução tecnológica, a TECK TRIL ampliou, em 2017, sua infraestrutura e aprimorou o atendimento em logística, instalando-se em um amplo galpão industrial na Grande São Paulo, localizado próximo à Rodovia dos Imigrantes e à Rodovia Anchieta, importantes vias de interligação entre a capital paulista e o extenso território brasileiro.

Em suas instalações adequadas para o processo industrial, que contam com ponte rolante para todo o galpão e uma estrutura interna completa para projeto, usinagem, caldeiraria, pintura e montagem, o espaço dispõe de ampla área administrativa, estacionamento, pátio de manobras e vestiários, além de um gerador próprio com potência suficiente para a realização de testes completos de todas as linhas produzidas antes do embarque para o cliente.

Qualidade

http://www.tecktril.com.br/images/linha-prod.jpg

Os investimentos tecnológicos e estruturais resultam na excelência dos produtos e na prestação de serviços da TECK TRIL.

Somada a outras características técnicas, a configuração geométrica e o perfil das roscas, projetados especificamente para cada tipo de material a ser processado, conferem às extrusoras da TECK TRIL elevada produtividade e ótima qualidade no produto final.

Credibilidade

http://www.tecktril.com.br/images/linha-prod.jpg

Além de fornecer equipamentos com excelente custo-benefício e atendimento de alta qualidade, a TECK TRIL dispõe de uma assistência técnica confiável, com garantia e tecnologia de ponta, mantendo seu objetivo de estabelecer um relacionamento sólido e duradouro com seus clientes.

Parcerias

http://www.tecktril.com.br/images/linha-prod.jpg

A TECK TRIL busca constantemente a consolidação de parcerias com prestadores de serviços e fornecedores de materiais e componentes, garantindo maior agilidade na fabricação de seus equipamentos.

Em 2003, visando aprimorar o atendimento a seus clientes, a TECK TRIL firmou parceria com a empresa Fourtech Brasil, nomeando-a como sua representante comercial exclusiva, sendo a Fourtech responsável por todo o trabalho de prospecção de novos clientes, venda e manutenção do relacionamento com os clientes já existentes dos equipamentos da TECK TRIL.