

Treinamento e Certificação Gauzy

A Gauzy oferece aos processadores de vidro um fluxo de trabalho simples para a fabricação de vidro Gauzy. Oferecemos suporte ao processo do início ao fim, treinamento, certificação e ferramentas automáticas, bem como um ambiente de teste e equipamentos especiais de manuseio para oferecer aos processadores um fluxo de instalação e produção fácil e ininterrupto.

Uma solução completa

A Gauzy apresenta um programa de ativação imediata para seus parceiros de processamento de vidro e instaladores, oferecendo a você e aos seus parceiros um fácil processo de corte, laminação, teste e instalação por meio de uma série de treinamentos e certificações nos portfólios de produtos de nossas duas empresas.

A Gauzy oferece também ferramentas de teste próprias e exclusivas, incluindo uma estação automática de testes feita sob medida que permite a verificação da operação das películas de cristal líquido antes e depois da laminação, bem como antes e depois da instalação, de modo a garantir um processo pronto para uso e a garantia da mais alta qualidade no mercado.

A Gauzy oferece a seus parceiros total suporte técnico e de marketing, incluindo um showroom no local para exibir aos seus clientes a nova linha de vidros avançados do portfólio Gauzy.



Etapa 1: Certificação

Por meio de uma série de aulas, o especialista da Gauzy irá transmitir os conhecimentos sobre a laminação de cristal líquido à sua equipe e levá-las a um nível de proficiência sobre como funcionam as tecnologias Gauzy.

Etapa 2: Treinamento

Depois de entender como funciona a tecnologia dos vidros Gauzy, a Gauzy fornecerá a você um treinamento supervisionado em laminação de películas de cristal líquido em sua fábrica e trabalhará junto com a sua equipe.

Etapa 3: Procedimentos ATE

A Estação Automática de Testes (ATE) da Gauzy é um equipamento exclusivo e avançado, especialmente desenvolvido para garantir que a laminação das películas de cristal líquido da sua fábrica seja feita com a mais alta qualidade.

Etapa 4: Instalação

O vidro Gauzy requer o controlador exclusivo Gauzy, um equipamento poderoso que controla a operação do cristal líquido. Como parte do treinamento de certificação, treinaremos a sua equipe em como instalar este equipamento da melhor forma.

Etapa 5: Showroom

Depois de concluir o processo de treinamento, a Gauzy e a sua equipe construirão juntos um showroom na sua área de vendas, exibindo o nosso novo portfólio de vidros Gauzy avançados aos seus clientes.

Etapa 6: Marketing

Nós enxergamos os nossos parceiros selecionados como parte da família Gauzy e, assim, trabalhamos juntos para introduzir o nosso plano de tecnologias exclusivas para gerar vendas em novos mercados.

Treinamento e Certificação Gauzy

Por meio do nosso programa abrangente de treinamento, a Gauzy certifica seus parceiros de processamento de vidro com o nível da mais alta qualidade na laminação de películas de PDLC, bem como na operação da avançada estação ATE e na instalação dos produtos finais no local.

O plano exclusivo de tecnologias da Gauzy oferece aos nossos parceiros selecionados um fluxo constante das tecnologias e produtos de vidro mais avançados do mercado, abrindo novos mercados e alcançando mais clientes!

Dia 1 – Introdução à tecnologia e às aplicações do cristal líquido

Sobre a Gauzy: Sobre a empresa e seu plano de avançadas tecnologias de vidro.

Introdução às tecnologias de cristal líquido: Do desenvolvimento da primeira fórmula até as aplicações atuais.

Laminação PDLC: Um guia completo sobre como laminar PDLC em vidro.

Desembalando e Manuseando painéis de PDLC: Como manusear painéis de forma mais segura.

Primeiro teste de laminação: Primeiro treinamento prático de laminação de PDLC em vidro.



Dia 2 – Ajuste do perfil de laminação e introdução à ATE

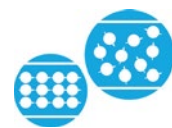
Inspeção dos resultados da laminação: Resultados do processo de Revisão, Comentários e Correção.

Introdução à estação ATE: Revisão detalhada da instalação e operação da ATE.

Teste do PDLC: Sobre os procedimentos de testes automáticos de películas de PDLC.

Ajuste do perfil de laminação: Ajuste do perfil de EVA para laminação de PDLC.

Segundo teste de laminação: Segundo treinamento prático de laminação de PDLC em vidro.



Dia 3 – Montagem dos painéis do showroom

Inspeção dos resultados da laminação: Revisão, Comentários e Correção e painéis de teste.

Preparação dos painéis do showroom: Montagem dos estandes do showroom de PDLC da Gauzy.

Estande do showroom: Laminação do display de vidro do showroom.



Dia 4 – Controladores Gauzy

Inspeção dos resultados da laminação: Revisão, Comentários e Correção e painéis de teste.

Instalação: Diretrizes sobre a instalação do produto final laminado.

O controlador Gauzy: Operações dos controladores, conectividade e interface com dispositivos externos.

Conexão dos painéis de PDLC: Conectando películas de PDLC laminado aos controladores Gauzy.



Dia 5 – Certificação da Instalação

Conexão dos painéis de PDLC: Conectando películas de PDLC laminado aos controladores Gauzy.

Resumo da Certificação: Aplicações, projetos e futuro portfólio.

