

The logo for GFT, featuring three horizontal orange bars to the left of the letters 'GFT' in a bold, white, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'T'.

The logo for Türkiye, featuring a stylized bird in flight with a red flame-like shape above its head, positioned above the word 'Türkiye' written in a black, cursive script.

What we do

- Todos os tipos de filtros de óleo, combustível, ar e hidráulicos
- Filtros de ventilação do cárter
- Filtros resistentes à corrosão por água
- Filtros de ar industriais (radiais e metálicos)
- Filtros ecológicos (sem metal) de óleo e combustível
- Cartuchos secadores de ar para sistemas de freios
- Filtros de ar para os setores aeroespacial e de defesa

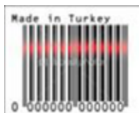




Fundada em 2008



Localizado em #31218, Hatay, Turquia



Variedade de produtos; \approx 5.500 unidades de filtros diferentes estão disponíveis

A GFT Filter Co. conta com uma força de trabalho de pelo menos 162 pessoas.



140 trabalhadores manuais



22 pessoas de colarinho branco



Vendas anuais em torno de 5,6 milhões de euros



Vendas no exterior em 2025: 74%



Vendas no mercado interno em 2025: 26%





Instalações fabris

Fábrica com 1 a 22.000 m²



Escritórios de vendas

- 2- Escritórios de vendas e armazém em Hatay, na Turquia
- 3- Escritórios de vendas e armazém em Tönisvorst, na Alemanha



4- Serviço de corretor de seguros

Oferece soluções rápidas para questões relacionadas à responsabilidade civil pelo produto.



5- Tecnologia da Informação e Dados

Oferece suporte técnico em hardware e software entre empresas.



6- Serviços de embalagem e impressão offset

Oferece fornecimento próprio de embalagens, garantindo qualidade e níveis de quantidade mínima de pedido





2008

Fundação
(Área de Pequenas Oficinas Industriais)



2009

Fundação do Departamento de P&D



2011

Certificado do Sistema de Qualidade



2018

Certificado do Sistema IATF 16949



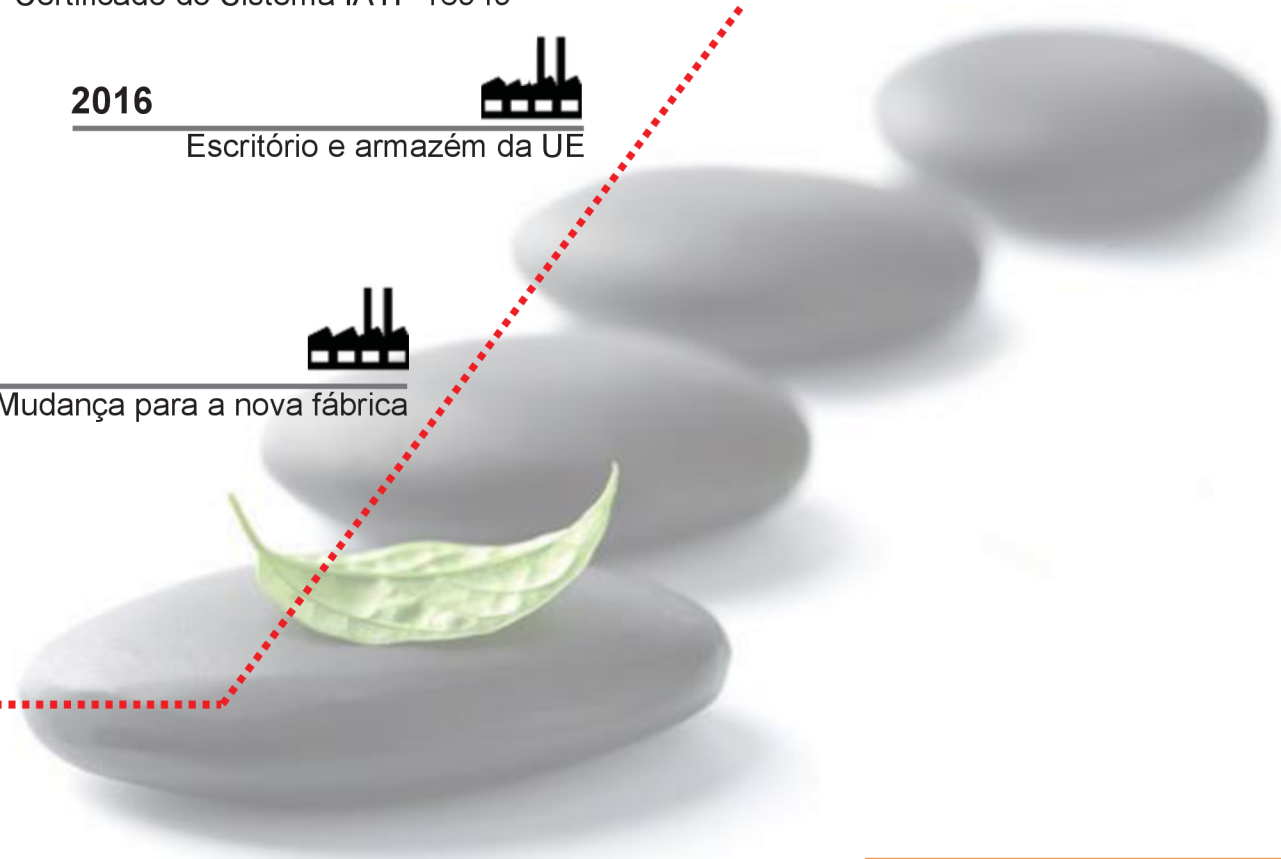
2016

Escritório e armazém da UE



2014

Mudança para a nova fábrica



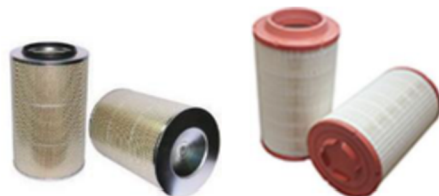
Especialista em filtração

+ Mais de 45 anos de experiência + Ampla variedade de filtros + Gama completa de serviços e + muito mais

FILTROS DE AR

Proteção de ponta para motores

Solução limpa
Retardante de chamas
Alto desempenho e maior durabilidade



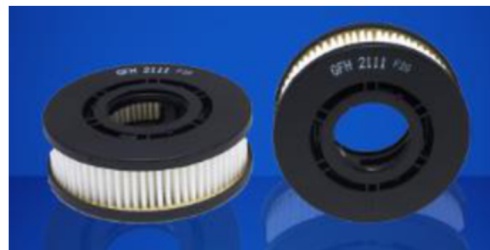
CARTER

FILTROS DE VENTILAÇÃO

Alta eficiência

Separadores de óleo

Proteção eficaz
Maior capacidade de retenção de poeira



FILTROS DE COMBUSTÍVEL E ÓLEO

Evite que seu motor tenha um colapso

Meios filtrantes e juntas de longa durabilidade
Caixa com proteção anticorrosão
Maior eficiência de separação



CARTUCHOS PARA SECADORES DE AR

Segurança e Resistência

Ciclos de manutenção mais longos
Manutenção do desempenho do sistema
Um dos maiores fornecedores de peças originais



FILTROS DE UREIA

Luta contra a poluição

Proteção eficaz
Separação ideal
Excelente filtragem





Experiência profissional: 0 a 4 anos

35,2 %



Experiência profissional: 5 a 10 anos

28,5 %



Experiência profissional: 8 a 12 anos

22,4 %



Experiência profissional: mais de 12 anos

13,9 %

“

Seja corajoso.

Assuma riscos.

**Nada pode substituir
a experiência.**

Paulo Coelho

”

P&D *Capacidades*

Equipe experiente de engenharia de P&D
Programas de software atualizados
Projetos em 3D – Produtos exclusivos
Recursos de análise e simulação
Modelo de dados baseado em CATIA
ANSYS*

--- *em fase de treinamento ---

Testes de matérias-primas *Testes de desempenho de meios*

Espessura
Gramatura
Permeabilidade ao ar
Resistência ao rompimento
Teste da bolha (poro mínimo e máximo)
Ponto de bolha, vazão média
Tamanho dos poros, tamanho máximo dos poros, tamanho médio dos poros

Testes de desempenho do produto

Teste de pressão de abertura da válvula de derivação
Teste da válvula antiescoamento
Características de queda de pressão e vazão
Capacidade de retenção de impurezas
Teste de vida útil e eficiência
Teste de resistência a alta queda de pressão
Teste de retenção de partículas
Teste de limpeza do filtro novo
Teste de vida útil da válvula de derivação



NORMAS DE ENSAIO

LISTA COMPLETA DE RECURSOS DO LABORATÓRIO

TR

TSE TS932
TSE TS4709
TSE TS7407
TSE TS5395
TSE TS4333



USA

ASTM D1331
ASTM D971
SAE J1488
SAE J2554
SAE J726
SAE J905



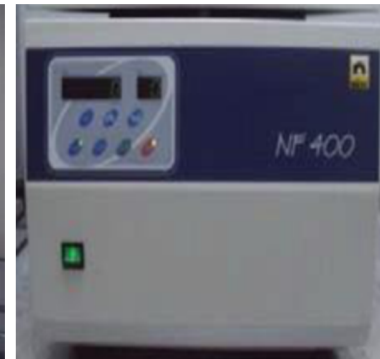
EU

ISO 16332
ISO 16889
ISO 19438
ISO 2758
ISO 2937
ISO 2942



EU

ISO 3698
ISO 4003
ISO 4020
ISO 4548
ISO 5011



- Previsão de demanda
- Gestão de estoque
- Processamento de pedidos
- Suporte técnico
- Pontualidade nas entregas $\geq 95\%$
- Soluções flexíveis e rápidas
- Escritório de vendas na Europa
- Armazém de produtos de filtragem com 20.000 m²



- Gestão ambiental
- Gestão de resíduos
- Considerar os impactos ecológicos e sociais
- Prevenir a poluição
- Economizar energia
- Incorporar os três R's (reduzir, reutilizar e reciclar)
- Treinamento de funcionários



**Você Dirige,
Nós nos
importamos**

- * **IVECO**
 - * **MS-MOTORSERVICE**
 - * **JCB**
 - * **FEDERAL MOGUL**
 - * **HENGST**
 - * **MAHLE**
 - * **RMF**
 - * **FILTROS CARTES**
 - * **AKSA**
 - * **SF FILTER**
 - * **DISELTECHNIK**
 - * **OTOKAR**
 - * **JURA FILTRATION**
- *As referências sujeitas a acordo de confidencialidade não estão definidas.





Sarıseki Organize Sanayi Bölgesi 3.Cadde No:1 Sarıseki-İskenderun/HATAY



+90 326-446-1213



+90 326-446-1096



info@gftfilter.com