



Ihr Spezialist in generalüberholten Geräten

Fameco

Leistungen

Marken

- DRÄGER
- GE
- FRESENIUS
- BBRAUN
- SYSMEX
- BIOMERIEUX
- BECKMAN COULTER

Kategorien

- Anästhesie
- Dialyse
- Belüftung
- Endoskopie
- Biochemie
- Bakteriologie

Weltweit

Wir haben Partner und Vertriebshändler in über 50 Ländern und sind auf allen Kontinenten vertreten.

Unsere Partner sind hauptsächlich lokale Händler, die über eine gute Marktkennntnis und qualifizierte Techniker für die Wartung verfügen.

Die Partner werden regelmäßig von Fameco in Straßburg geschult.

Qualitätskontrollen bei jedem Schritt unseres Refurbishment-Prozesses

Langfristige Geschäftsbeziehungen

ISO zertifizierte Prozesse

Hochqualifizierte Ingenieure

Fest definierte Regeln und Kontrollen
im Refurbishmentprozess

Was bedeutet Qualität
im Refurbishment?

Effizienz

Hochqualifizierte Ingenieure

Logistik: weltweiter Versand

Marken der führenden Hersteller

Fameco und die Kreislaufwirtschaft

Schon lange bevor Recycling zum Trend wurde, hat Fameco mit dem Refurbishment von gebrauchten Geräten begonnen, um ihnen ein zweites Leben zu ermöglichen. Heute ist es ein wichtiges Ziel, die natürlichen Ressourcen unseres Planeten zu schonen.

Wiederverwendete Geräte:

- + Reduzieren den Elektronikabfall
- + Verringern die Auswirkungen der Überproduktion
- + Ermöglichen allen den Zugang zu hochwertigen Geräten
- + Erleichtern das Einhalten des Budgets

Über uns

Fameco wurde im Jahr 2000 in Straßburg, Frankreich gegründet und ist heute europäischer Marktführer im Refurbishment von hochwertigen Laborgeräten der Analytik und der Medizin.

Am Firmensitz in Frankreich sowie in der Filiale in Dänemark arbeiten 65 Mitarbeiter, um unsere Kunden mit hochqualifizierten generalüberholten Geräten beliefern zu können.

In unserem Lager führen wir dazu über 3000 Geräte und Ersatzteile.



Mit Partnern in über 50 Ländern

Fameco (Headquarters)

8 Allée du Château Sury
F-67550 Vendenheim
Frankreich

Tel+33 (0)3 88 56 30 06

Fameco Nordic ApS

Gasværksvej 48C
DK-9000 Aalborg
Denmark

