



NUESTRA HISTORIA

- Horst Eckhard, Bruno Frey y Gerhard Faust fundaron la empresa Faust Fertigungstechnik en Munich
- 1974** Se patentan los primeros sistemas automáticos para colocar y pegar lunas a la carrocería y se implementa el uso de sistemas de manipulación robotizados en lugar de sistemas de lanzadera.
-
- Se patenta el primer sistema automático de colocación y fijación de parabrisas a la carrocería (desarrollo que sigue siendo la base de la instalación automatizada de lunas en todos los vehículos).
- 1981**
-
- La empresa pasó a denominarse "FFT Flexible Fertigungstechnik GmbH & Co. KG"
- 1987** La ejecución del proyecto con Audi fue un éxito incrementando la confianza de conocidos fabricantes de automóviles en FFT
-
- Se desarrolla el primer sistema de producción flexible, sustituyendo el sistema de lanzaderas por nuevos sistemas de manipulación robotizados.
- 1989** Se apertura la frontera y con ello se incrementan las inversiones de OEM Alemanas en los nuevos Estados Federeados.
-
- 1990** Se funda la sucursal de FFT en Schmalkalden con 65 empleados
-
- Nuestra sucursal de Schmalkalden se amplió con una nave de montaje de 1.500 m², al día de hoy trabajan allí más de 200 empleados y son los responsables de la producción y el montaje de numerosos componentes para todos los proyectos de FFT en Europa.
- 1995**
-
- Rainer Gößmann asume la dirección de la empresa y amplía su equipo directivo con Manfred Hahl y Peter Walper.
- 1996** *Como sede estratégica, se funda FFT México en Puebla sirviendo como centro de proyectos y tecnología para el mercado mexicano y responsable de la implementación de sistemas completos*
-
- Se funda FFT España en Silla, Valencia, como centro tecnológico y de proyectos para el mercado Ibérico. En la actualidad contamos con una plantilla de 50 empleados y una superficie de oficinas de 500 m² y montaje de 4.000 m²
- 1998**



2003 Nuestra empresa se renombra "FFT EDAG Produktionssysteme GmbH & Co. KG", ya que en 2004 FFT fue adquirida al 100% por EDAG AG. La sede se traslada al nuevo edificio de Fulda-West.

2004 Estratégicamente se funda FFT Rumanía para cubrir la creciente demanda de piezas individuales centrándose en piezas soldadas de gran volumen así como en el montaje de módulos.

2005 De la mano del empresario Alemán Lutz Helmig la sociedad de inversiones Aton adquirieron el 100% de EDAG y, por tanto, también de FFT Group.

FFT se convierte en una filial independiente para Atom GmbH y por lo tanto, empresa hermana de EDAG.

2012 *Se inaugura en Estados Unidos FFT Production Systems localizada en Greer, Carolina de Sur, centrándose en la Ingeniería, diseño, producción, así como el funcionamiento de Sistemas Completos.*

Se inaugura FFT China en Shanghai con una superficie de para montaje de 7,300m2 para montaje y 350 empleados

Nuestra cede de Alemania recibe su nombre actual "FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG" con el fin de duplicar la capacidad de empleados.

2014 Grupo FFT adquiere el 51% de las acciones de EDAG Werkzeug + Karosserie GmbH, se hace cargo también de la empresa de Software EKS InTec GmbH.
Se funda la sucursal de Bremen

Se pone en servicio el primer Sistema de Enramado Ligero Flexible del mundo y la primera colaboración Humano- Robot (HRC) en la construcción de carrocerías para la Industria Automotriz.

2016 Se funda FFT Polonia y se adquiere la empresa Ciratecm en Bélgica

Grupo FFT fue adquirido por Grupo Fosun y pasó a formar parte de la red Fosun International Limited, todo ello con la finalidad de proporcionar productos y servicios de alta calidad a familias de todo el mundo en los ámbitos de la salud, la felicidad y la prosperidad.

2019 Con esta adquisición del Grupo FFT, Fosun amplió sus áreas de negocio para incluir la "Fabricación inteligente" en una nueva ala de negocio, que ahora incluye varias empresas tecnológicas además de FFT.



2022

Se establece una nueva sucursal en Chengdu, China y se coloca la primer piedra para la sede de la Empresa Matriz EASUN incluyendo a FeRe, impulsando la asociación estratégica con FFT en Tecnologías de Unión y Dosificación y beneficiando a Grupo FFT de nuevos conocimientos Tecnológicos dentro del grupo de Empresas.

