

## FPT INDUSTRIAL CELEBRA EL 50º ANIVERSARIO DE IVECO EN EL CENTRO DE I+D DE ARBON

Turín, Italia, 9 de septiembre, 2025

**FPT Industrial**, la marca de Iveco Group dedicada al diseño, producción y venta de sistemas de propulsión y soluciones para vehículos On-Road y Off-Road, así como aplicaciones marinas y de generación de energía, **continuó con las celebraciones por el 50º aniversario de IVECO**. El viernes pasado, el **Centro de I+D de Arbon**, Suiza, recibió a empleados y representantes de instituciones locales en un **Día de la Familia**. La celebración se enriqueció con charlas inspiradoras y mesas redondas, que llevaron a los invitados a un viaje por el pasado, el presente y el futuro de la propulsión, resaltando la innovación y la investigación.



PRESS RELEASE

Entre los temas debatidos durante la jornada figuran el rol de los proyectos financiados y las colaboraciones para acelerar y ampliar la innovación, el impacto de la movilidad digital y la IA, y el desarrollo de la propulsión sin carbono y los combustibles alternativos hoy y en el futuro. Además, un panel se centró en el rol de la "Innovación suiza" y las oportunidades de colaboración transfronteriza y atracción de talento. La jornada concluyó con visitas a laboratorios y un espacio de trabajo en red, que ofreció a los participantes nuevas oportunidades para descubrir, compartir y dialogar.

La planta de I+D de Arbon es **uno de los centros de tecnología e innovación más avanzados de FPT Industrial en todo el mundo**, y un **verdadero punto de excelencia para su comunidad local**. El centro es el núcleo de las actividades de investigación e ingeniería avanzada para motores de combustión interna y la gama ePowertrain, y desarrolla productos para aplicaciones de carretera, todoterreno y de competición. **Más de 200 personas apasionadas de 21 nacionalidades diferentes** trabajan cada día en las soluciones del futuro, dándoles forma para el presente. La investigación sobre combustibles alternativos, tecnologías de combustión y ATS, así como la ingeniería avanzada de pilas de combustible y baterías, se encuentran entre las áreas clave en las que se centra el trabajo de la instalación. Para respaldar y potenciar el valor del talento humano existen laboratorios especializados, bancos de pruebas y zonas de montaje avanzadas. El alto valor tecnológico de estas zonas también se desarrolló teniendo en cuenta la **sostenibilidad**: Los bancos de pruebas de los bancos de potencia capturan y convierten en electricidad la energía que de otra forma se perdería, mientras que el calor residual se recupera y reutiliza eficazmente para la calefacción de edificios, piscinas públicas y control de temperatura en pilas industriales.

La historia del Centro de I+D de Arbon está estrechamente vinculada a algunas de las innovaciones tecnológicas más significativas de FPT Industrial, incluidos los recientes desarrollos de los paquetes de baterías **eBS 37 EVO** y **eBS 69**, así como de la versión de hidrógeno del **XCURSOR 13**. Estos hitos clave reafirman al centro de innovación de Arbon como una sólida expresión del **enfoque de dos pilares** de FPT Industrial, que mantiene el liderazgo y la innovación en motores de combustión interna mientras que invierte en nuevas soluciones de cero emisiones.

*FPT Industrial es una marca de Iveco Group N.V. (EXM: IVG), dedicada al diseño, la producción y la venta de soluciones y sistemas de propulsión para vehículos de carretera y todoterreno, así como aplicaciones marinas y de generación de energía. En todo el mundo trabajan para FPT Industrial más de 8000 personas distribuidas en once plantas de producción y diez centros de I+D. Activa en casi 100 países diferentes, su departamento de ventas globales y su Servicio de Atención al Cliente prestan asistencia a todos los clientes de la marca. La amplia oferta de productos incluye seis gamas de motores con potencias de 30 CV a más de 1.000 CV, transmisiones con pares de hasta 500 Nm y ejes delanteros y traseros de 2,45 a 32 toneladas de peso bruto por eje (PBA). FPT Industrial ofrece la gama más completa de motores de gas natural para aplicaciones industriales del mercado, con potencias comprendidas entre 50 y 520 CV. Una división específica de ePowertrain acelera el camino hacia la movilidad con un balance neto de cero emisiones, con líneas motrices eléctricas, paquetes de baterías y sistemas de gestión de baterías. Esta amplia oferta, y su fuerte apuesta por la I+D, hacen de FPT Industrial un líder mundial en cadenas cinemáticas y soluciones industriales. Para obtener más información, visite [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com).*

**Contactos para prensa:**

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Correo electrónico: [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)



---

PRESS RELEASE