



La impresión en 3D con la F900 de piezas para trenes como este conector ahorra casi un 77 por ciento en tiempo de producción.

## En el Buen Camino Hacia una **Producción Eficaz**

**Bombardier Transportation agiliza el proceso de desarrollo de nuevos trenes en los países de lengua alemana gracias a la fabricación aditiva**

[Bombardier Transportation](#) es un proveedor mundial de soluciones para el sector de la movilidad. Su principal centro de ingeniería para la zona de Europa central y occidental e Israel está situado en Hennigsdorf, Alemania. Este centro se encarga de la producción de preseries y series pequeñas de componentes para trenes de largo recorrido y de metro, así como de la validación del diseño para la fabricación a gran escala de vehículos de pasajeros en otras instalaciones de Bombardier Transportation en todo el mundo.

El mantenimiento y la fabricación de estos vehículos de conformidad con el estándar de excelencia de Bombardier exige procesos rápidos, eficaces y rentables en los que intervienen varios equipos. La clave para conseguir estos objetivos es la flexibilidad para trabajar de forma eficaz en distintos proyectos.



“

Conseguimos reducir el tiempo de producción de una pieza personalizada del sistema de ventilación de cuatro meses a aproximadamente cuatro semanas. Esto supone un ahorro de tiempo de casi el 77 por ciento”.

André Białoszek

**Responsable de Integración Física de Vehículos,  
Bombardier Transportation Hennigsdorf**







