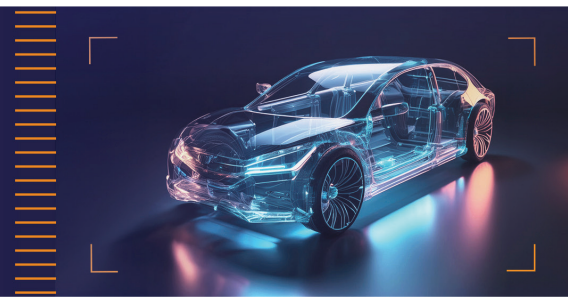


Webinar | 28/01/2026

CFP Injection Molding: procesamiento de fibra de vidrio directamente en el proceso de inyección



El proceso de inyección CFP (Composite Fiber Process) es una técnica avanzada para fabricar piezas plásticas reforzadas en el sector automotriz. Integra fibras cortadas de refuerzo directamente en la matriz termoplástica usando un plastificador "estándar" durante el ciclo de inyección estándar, combinando en un solo paso el compounding y el moldeo. Esto mejora la distribución y orientación de las fibras, optimizando la rigidez, resistencia al impacto y reducción de peso en los componentes.

El proceso permite ahorros económicos en kg pieza del 30% al 38% y es adaptable a equipos KraussMaffei, facilitando la producción de piezas estructurales ligeras y de alta calidad, esenciales para aplicaciones automotrices modernas.

En la presentación se profundizará en sus características técnicas, ventajas industriales y su aporte a la sostenibilidad. Esta presentación mostrará cómo esta tecnología puede transformar la fabricación automotriz, mejorando eficiencia y rendimiento en la producción.

PROGRAMA

10:00h

Bienvenida

Centro Español de Plásticos

10:05h

CFP Injection Molding: procesamiento de fibra de vidrio directamente en el proceso de inyección estándar

Antonio Muñoz Director Comercial División Inyección **Coscollola**

[INSCRÍBETE](#)**Colabora**