

## Lola Group elige Altair's HyperWorks CAE Software para sus procesos de diseño aerodinámicos

by Administrador

El especialista en tecnología, servicios y proveedor de compuestos avanzados elige el entorno de trabajo de ingeniería avanzada de Altair's para analizar y optimizar sus diseños.

TROY, Mich., USA - Altair Engineering, Inc, proveedor mundial de tecnología y servicios que refuerzan la innovación y la toma de decisiones de sus clientes, anuncia que Lola Group - un especialista mundial en compuestos tecnológicos para los deportes de motor, automoviles, industria aeroespacial, el ejercito, las comunicaciones y el sector médicos - ha elegido la gama de productos Altair's HyperWorks de ingeniería asistida por ordenador (CAE) para sus procesos de diseño.

HyperWorks es una solución empresarial de simulación para un rápido análisis del diseño y la toma de decisión, desarrollada sobre fundamentos de optimización del diseño, gestión de datos y automatización de procesos. Siendo la solución industrial CAE más potente de arquitectura abierta, HyperWorks incluye las mejores soluciones para el modelado, el análisis, la visualización y gestión de optimización de datos de estructuras lineales o no lineales, interacción fluido estructura y aplicaciones dinámicas multicuerpo.

"Estamos satisfechos por unirnos a uno de los líderes más respetados en estructuras de compuestos avanzados," dijo a Dr. Royston Jones, director de Altair Engineering, Ltd., "el conjunto de herramientas avanzadas HyperWorks, que incluye la tecnología de optimización de compuestos y economización de tiempo, mejorará el diseño de procesos aerodinámicos de Lola Cars International Ltd. ayudando a desarrollar diseños innovadores con más rapidez."

Fuente: Altair Engineering, Inc.

*Lola Group elige Altair's HyperWorks CAE Software para sus procesos de diseño aerodinámicos by Administrador*