

## Nota de prensa

### CIE Automotive a su know how con el software de simulación de AutoForm

**Zurich, Suiza y Barcelona, España 29 de mayo de 2006: CIE Automotive, grupo europeo líder en el aprovisionamiento de componentes y subconjuntos para el mercado global de automoción ha adquirido el software de simulación de AutoForm para realización de presupuestos de piezas embutidas en chapa metálica.**

El director de Troquelería José Manuel Calvo explica: "En el Grupo CIE llevamos muchos años como referente de calidad, tecnología, innovación y diseño, y para mantener nuestro compromiso de mejora continua de los procesos hemos apostado por AutoForm. Nuestro principal objetivo con el software es aumentar la fiabilidad durante la fase de planificación y realizar ofertas precisas que nos permitan optimizar los costes."

CIE Automotive escogió AutoForm después de comparar distintos software y evaluar posteriormente con sus propias piezas las soluciones AutoForm. José Manuel Calvo explica: "La elección se basó en varios factores, por un lado en el reconocimiento del software como un estándar para los primeros fabricantes de automóviles y sus proveedores clave. Por otro, en la futura implantación de otros módulos de software de AutoForm en nuestro Centro de Desarrollo De Estampación, para tener una única solución integrada que cubra todo los procesos de CIE, desde la concepción de la herramienta hasta la fabricación de la pieza."

CIE Automotive emplea la solución de AutoForm para ofertar y planificar. Las piezas son analizadas por el software, que en cuestión de segundos nos indica las zonas críticas de la pieza basándose en cálculos de conformabilidad, adelgazamiento, criterio de arrugas, etc. En esta primera etapa el software optimiza ya el formato de chapa y el coste del material, lo cual supone un factor crítico a la hora de ofertar puesto que representa el coste más importante de la pieza. AutoForm proporciona una estimación de costes que ayuda a realizar de forma precisa las ofertas. AutoForm-OneStep supone una valiosa ayuda en las etapas iniciales del diseño de la matriz y del layout del proceso.

Fernando Moraga, Area Manager de AutoForm Engineering España comenta "Estamos muy satisfechos de haber sido escogidos por un grupo industrial tan importante. Tener a CIE Automotive como cliente es para nosotros motivo de orgullo y desde AutoForm nos comprometemos a ayudarles a proporcionarles respuestas rápidas y fiables que les permitan reducir sus costes."

#### **CIE Automotive**

*CIE Automotive es uno de los principales grupos europeos de Componentes de Automoción, con una plantilla de aproximadamente 8.800 personas y una facturación prevista de 800 millones de euros. Posee plantas de producción en España, Portugal, Alemania, República Checa, Estados Unidos, Méjico, Brasil y China. Para más información visite: [www.cieautomotive.com](http://www.cieautomotive.com)*

#### **AutoForm Engineering**

*AutoForm Engineering desarrolla y comercializa software específico de simulación y diseño de superficies para las industrias matriceras y de conformado de chapa. Con los 20 principales fabricantes de automóviles como clientes, AutoForm es reconocida globalmente como el primer proveedor de software para viabilidad de pieza, diseño de superficies de matriz y simulación de embutición en la industria de automoción. Las oficinas de AutoForm están localizadas en Suiza, España, Alemania, Holanda, Francia, Italia, Estados Unidos, China, y Corea. La empresa atiende también las necesidades de sus clientes a través de agentes y distribuidores en más de 15 países (Japón, Turquía, Brasil, etc.). Para más información visite: [www.autoform.com](http://www.autoform.com)*

#### Contacto:

Fernando Moraga  
AutoForm Engineering S.L.  
Juan de Austria, 116, 7º  
E-08018 Barcelona  
España

Teléfono: +34 93 320 84 22  
Fax: +34 93 300 92 78  
Email: [info@autoform.es](mailto:info@autoform.es)