

Tendencias en el sector automoción:

Evolución hacia coches híbridos y/o eléctricos:

A medida que se endurecen las regulaciones sobre emisiones y evolucionan las tecnologías de baterías, los vehículos eléctricos se están convirtiendo en un importante vector de crecimiento para el mercado de automoción. Se espera que, en los próximos años, la industria automovilística realice importantes inversiones en el desarrollo de estos modelos, que incluyen nuevos componentes como motores eléctricos y baterías. Existe, por tanto, un enorme potencial en la fabricación de piezas asociadas con el aumento gradual de la hibridación y la electrificación de los automóviles.

CIE Automotive ya suministra componentes para motores eléctricos a los OEM, como por ejemplo, las carcasas de batería para Tesla, y las carcasas de las reductoras de Renault y Nissan. Esta nueva tendencia le permite evolucionar su portfolio de productos aprovechando el dominio de las tecnologías, e incluir en él componentes de nueva generación y mayor rentabilidad acordes a las demandas de los clientes.

Mayor porcentaje de subcontratación:

Se prevé que la tendencia de nuestros clientes hacia la subcontratación continúe y se incremente, centrándose en la fabricación de la parte más relativa a las nuevas tecnologías.

CIE Automotive se ha visto beneficiada por esta tendencia durante los últimos años, en los que se ha generado una cuota de mercado adicional que la compañía ha sabido aprovechar. A futuro, CIE Automotive espera continuar beneficiándose de esta tendencia.

Focalización creciente en el confort:

Existe una demanda creciente por parte de los clientes en relación a características avanzadas que mejoran la experiencia de conducción en general, demanda que se ve impulsada por la tendencia hacia la conducción autónoma (el placer de conducir va a ser sustituido a futuro por la comodidad). Los OEM están mejorando

los interiores de toda su gama y dedicando para lograrlo una mayor proporción del costo total por vehículo a los componentes interiores.

Se espera que los proveedores que cuenten con capacidades avanzadas de diseño, ciencia de materiales y fabricación, así como con la capacidad de ofrecer una amplia gama de productos de componentes interiores con el nivel de calidad que exigen los OEM, se beneficien de estas tendencias.

La amplia cartera de productos para interiores y sistemas de techo de CIE Automotive se beneficia, por tanto, de las tendencias indicadas. Además, cabe recordar que CIE Automotive se unió a esta corriente con la compra del grupo ACS en 2009, y ahora nuevamente con la adquisición de la división de sistemas de techo de Inteva, que refuerza su posicionamiento en sistemas de techo.

Reducción del peso del coche:

Los fabricantes de automóviles, para cumplir con las nuevas normativas medioambientales en los mercados en los que operan, se están centrandando cada vez más en la reducción del peso y las emisiones. Inicialmente, este enfoque ha sido más intenso en Europa Occidental, donde los estándares generalmente han sido más estrictos que en otros mercados, pero dicho enfoque está aumentando en China, América del Norte y otros mercados a medida que los estándares regulatorios y de la industria continúan evolucionando.

La experiencia tecnológica en reducción del peso del automóvil desarrollada en el mercado europeo es, por lo tanto, cada vez más demandada en otros mercados. La reducción del peso de un vehículo mejora significativamente la economía del combustible. Con el enfoque multi-tecnológico de CIE Automotive, se ofrece a los clientes un incomparable portfolio de productos para reducir el peso de los vehículos manteniendo precios competitivos. Así, CIE Automotive es líder en el desarrollo de componentes ligeros de *chassis*, incluso a través de tecnología de estampación y conformado de tubos, que ayuda a los clientes a cumplir con sus objetivos de emisiones de CO₂.