

Kedves vásárló!

Gondolkozott már a vállalkozása jövőjéről? A gépjármű gyártók napjainkban minél inkább a nagy hasznot hozó tevékenységekre fókuszálnak mint például a márkaképviselés illetve a vevői kapcsolattartás. A tervezést illetve a gyártás nagy részét beszállítóknak adják ki.

A nemzetközi versenynek és a költségcsökkentéseknek köszönhetően csak minden második autóiipari beszállító képes fennmaradni.

Ahhoz, hogy sikeres legyen a következőkre van szüksége:

- gyors és pontos ajánlatadás,
- tervezési szabályok betartásával minimalizált hibák,
- biztosított, magas minőségű termelékenység,
- csökkentett tervezési ciklusidő,
- hatékonyan irányított projektek



A **CATIA** beágyazott és könnyen használható PLM megoldást kínál, amely megoldja az előzőekben felsorolt kívánalmakat

A **CATIA** segít kialakítani és fenntartani szoros kapcsolatot az OEM-vel, preferált beszállítói státusz elnyerésében

A **CATIA** lehetőséget ad a választásra. Megalkothatja a megoldást, amely lefedi a jelenlegi igényeit és folyamatosan bővíthető a jövő kihívásainak megfelelően.

A **CATIA** egy "de facto" szabványa a járműiparnak megteremtve a környezetet arra, hogy könnyedén megoszthassa, illetve továbbíthassa adatait a beszállítói láncon belül.

A **CATIA** segít önnek, hogy csökkentse a beszerzési, gyártási, raktározási és karbantartási költségeit. A CATIA tudásalapú tervezésének köszönhetően könnyen és gyorsan ellenőrizheti a tervezés precizitását biztosítva ezáltal a minőségi követelmények lépésről lépésre való folyamatos növelését a munka minden fázisában.

A CATIA egyesíti az előremutató tervezést az együttműködéssel ezzel is segíti a hatékonyabb ajánlatadást és az innovatív termékek tervezését és gyártását kedvező áron.

Hozza meg a helyes döntést az üzleti életében használjon CATIA szoftvert! Bővítse jelenlegi licenszeinek a számát és használja ki legjobban ezt a megoldást legfőképpen az autóiipari beszállítók igényei kielégítésére tervezett eszközökkel és mindezt előnyös áron.

Szeretne részletesebb információkat kapni?

▶ [Nézze meg az alábbi oldalt:](#)