

S&T Pro/ENGINEER Díj 2010 győztesek

# Világszínvonalú pályaművek

A hagyományoknak megfelelően ez évben is izgalmas sokszínűség jellemezte a versenyt. Új elem volt, hogy a régebbi kétfordulós zsűrizés helyett egyfordulós, zártkörű, országos on-line szakmai szavazás alapján kerültek kiválasztásra a kategória győztesek. A díjak ünnepélyes átadására május 11-én az S&T FOCUS 2010 PLM/CAD/CAM/CAE Szakmai Napon kerül sor.

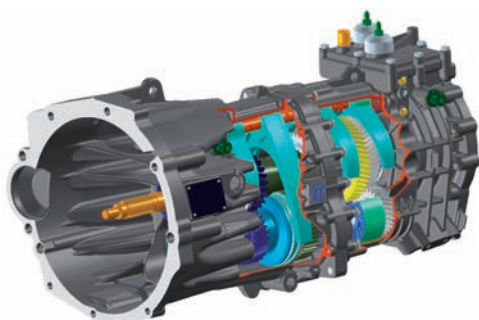
## S&T Pro/ENGINEER Díj 2010 kategória győztesek

### Kategória győztesek bemutatása

#### Járműipar

#### ZF HUNGÁRIA Kft, Fejlesztési csoport Mechanikus 6-fokozatú váltó pick up alkalmazáshoz

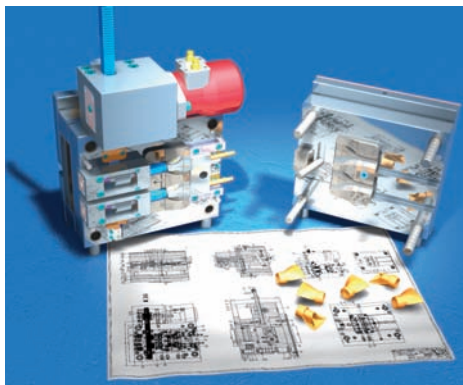
„A fejlesztési folyamat jelentősen rövidíthető. A beszállítók munkájának egy részét a modellek tervezésekor magunk végezzük el, figyelembe véve a technológiai követelményeket, így a proto alkatrészek elkészítésének ideje rövidebb, árak alacsonyabbak.”



#### Szerszámtervezés, NC technológia Pozsga Viktor egyéni vállalkozó Aplikáló fej

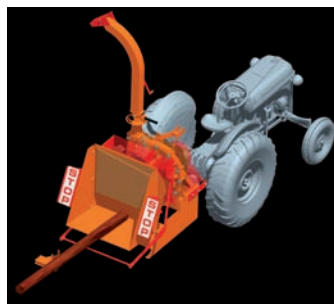
„A termékfejlesztés és a szerszámtervezés is Pro/ENGINEER-ben történt, így a menet közbeni módosítások nem jelentettek problémát. Ami miatt bőven a határidő lejárta előtt elkészültek a tervek.”

A gyors és pontos munka miatt további projekteket sikerült elnyerni.”



#### Célgépek, egyedi gépek METRIPOND-M93 Kft., Szabó Edvin Faaprító gép

„A Pro/ENGINEER segítségével egy több hónapos fejlesztés eredményét valósíthattuk meg. A lemezmodul segítségével a többszörösen hajlított alkatrészek terítékének meghatározása nagy könnyebbséget jelentett.”



#### Nehézsúlyú gépek, energetika C3D Műszaki Tanácsadó Kft. Tatárvári Tamás Automatizált parkoló mechanikai tervezése

„Pro/ENGINEER széleskörű felhasználásával sikerült a nagy komplexitású konstrukcióról egy olyan CAD modellt készíteni, amellyel számos fizikai tesztet sikerült kiváltani (mozgás szimulációk, terhelési vizsgálatok stb).”

A Pro/MECHANICA modul használatával sikerült a nyersanyag felhasználást és ezen keresztül a költségeket minimalizálni.”



#### Fogyasztói termékek, egészségügyi berendezések

#### Mediso Kft.

#### Nyitrai Zoltán Bendzsel Tamás NanoPET/CT In-Vivo Pre-klinikai képpalkotó berendezés

„Feladatok hatékony megosztása kb. 50%-os idő és 30%-os költségmegtakarítást eredményezett. Esztétikus burkolati kialakítás a mechanikus és elektromos egységek helyszükségletének biztosíthatósága mellett. Gyors burkolattervezés 160 óra, ami korábban 280 óra volt.”

Prospektusok, gépkönyvek készítésének segítése fotorealisztikus képekkel és ábrákkal.”



#### Oktatás BME, Fazekas Gábor József, Kis András Csaba, Mészáros Péter, Simonovics János Tanár: Farkas Zsolt

„Gyors tervezés, mindenre kiterjedő funkciók.”



További információk  
S&T Consulting Hungary Kft.  
06-1/371-8060  
www.snt.hu/cad