



PŘEJDĚTE NA ABAQUS **ROBUSTNÍ A OSVĚDČENÝ MKP SOFTWARE** **KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ JE NYNÍ ZA VÝRAZNĚ SNÍŽENOU CENU**

Jménem naší společnosti IDIADA CZ a.s., partnera společnosti Dassault Systèmes, výrobce PLM řešení, si Vás dovoluujeme informovat o unikátní příležitosti k užívání nejrozšířenějšího MKP software – SIMULIA ABAQUS, který nyní dodáme partnerům za výrazně nižší ceny.

Jaké výhody Vám ABAQUS přinese?

Kompletní řešení za konečnou cenu

Se systémem Abaqus získáte robustní řešení, díky kterému se ve vašich výpočtech nebudete nijak omezovat. Nabízí totiž plnou škálu funkcionalit, za kterou musíte obvykle u konkurenčních řešení na modulární bázi platit zvlášť.

Cesta k zakázkám ve vývoji

Abaqus je špičkový MKP software, který je standardem v automobilovém a leteckém průmyslu, ve stavebnictví, strojírenství nebo medicínském výzkumu. Je plně akceptovaným řešením, které Vám umožní být součástí vývojových projektů na straně výrobce.

Know-how IDIADA

Abaqus používáme sami jako primární řešič a poskytneme Vám znalosti a zkušenosti, které jsme získali. Zaměřujeme se na plynulý přechod klientů z jiných řešení a poskytujeme profesionální implementaci, trénink a podporu uživatelům.

Co dále získáte používáním Abaqus?

Příležitosti

- Možnost oslovit širší okruh zákazníků, např. v automobilovém a leteckém průmyslu (Abaqus je výchozí řešič pro nelineární výpočty v koncernu VW, BMW, a Airbus).
- Staňte se díky Abaqusu vývojovým partnerem výrobců a dodavatelů.

Špičkový MKP software

- Komplexní řešení od Dassault Systèmes na společné platformě s CATIA V5, V6.
- Plná Integrace s CAD systémem CATIA V5,V6 a obousměrný přenos dat z ostatních CAD systémů.
- V ceně produktu jsou zahrnuty nadstavbové moduly na výpočet životnosti a optimalizaci (parametrická, topologická).

Profesionální služby

- Podpora od IDIADA CZ a možnost spolupráce na nových projektech.
- Staneme se Vaším novým partnerem, který Abaqus používá jako primární řešič.
- Disponujeme více než 20ti výpočtáři - poskytneme Vám své znalosti a zkušenosti a pomůžeme Vám s plynulým přechodem na Abaqus.
- Implementace systému, školení uživatelů, hot-line podpora.

Abaqus portfolio

CAE pre,post-procesor	Standard	Explicit	CFD	Isight	Tosca	Fe-Safe
parametrický modelář	lineární a nelineární analýzy	simulace rychlých dynamických jevů - nárazy, průstřely, pády	výpočty proudění nestlačitelných kapalin včetně turbulentního chování	parametrické optimalizace dílů	topologická optimalizace	výpočty životnosti výrobků
asociativní přenos mezi CAD systémy	řešení multifyzikálních jevů - magnetismus, elektrostatika, teplo		možnosti co-simulace proudění (ABAQUS/CFD) a pevné struktury (ABAQUS/Standard) pomocí které lze simulovat chlazení, ohřev			
	globální kontakt bez nutnosti podrobné definice					