



K OKAMŽITÉMU ZVEŘEJNĚNÍ

KONTAKT: Jim Phelan
314-264-8216
jim.phelan@siemens.com

NOVÁ APLIKACE PRO TEAMCENTER UMOŽŇUJE MOBILNÍM PRACOVNÍKŮM DĚLAT LEPŠÍ ROZHODNUTÍ A PRODUKTY

Nová aplikace od Siemens PLM Software okamžitě dodává informace o produktech ve správný čas na správném místě a ve správných souvislostech a zvyšuje tím rychlost a přesnost rozhodnutí o životním cyklu výrobku

Aplikace Teamcenter Mobility je ihned dostupná pro iPad

PLANO, Texas a HANNOVER, Německo 4. duben 2011 — [Siemens PLM Software](#), obchodní jednotka Siemens Industry Automation Division a jeden z hlavních světových dodavatelů softwaru a služeb pro řízení životního cyklu výrobků (PLM - Product Lifecycle Management), dnes uvedl na trh svou novou mobilní aplikaci Teamcenter Mobility™. Ta pomocí WiFi nebo širokopásmového připojení umožňuje okamžitou dostupnost četných a komplexních produktových informací, které spravuje software [Teamcenter®](#), což je celosvětově nejužívanější řešení pro digitální správu životního cyklu výrobku. Použitím této nové aplikace, která byla prvně navržena pro přenosný tablet iPad® od společnosti Apple, mohou firmy zlepšit svou schopnost být v interakci s produktovými daty a procesy ve správnou dobu, na správném místě a ve správných souvislostech. Dále tak zvýší rychlost a přesnost svých rozhodnutí během životního cyklu výrobku.

“PLM systémy se díky svému zrychlenému rozšíření po celém světě a díky své roli jediného zdroje informací o produktech a procesech ve firmách staly konkurenční nutností pro globální komunitu výrobců,” řekl Joe Barkai, Practice Director, Product Lifecycle Strategies ve společnosti IDC Manufacturing Insights. “Nicméně, abychom byli schopni efektivně těžit z tohoto enormního množství informací, musí být okamžitě přístupné pro všechny zainteresované v procesu životního cyklu výrobků, a to přesně v okamžiku, kdy se děje nějaké rozhodnutí. Teamcenter Mobility podstatně zlepšuje dostupnost cenných informací o produktech pro daleko širší okruh uživatelů v rámci podniku.”

Přesná data kdekoliv, kdykoliv znamenají lepší rozhodnutí a produkty

Společnosti po celém světě neustále rozšiřují využití řešení Teamcenter jako digitální páteře pro řízení životního cyklu výrobku. Proto se také zvýšila potřeba okamžitě a bezpečně doručit data řízená pomocí Teamcenter kamkoliv bez ohledu na místo. Teamcenter je nejrozšířenější PLM systém v automobilovém a leteckém průmyslu a rovněž se často používá ve spotřebním, lodním a elektrotechnickém průmyslu. Firmy ve všech těchto odvětvích se potřebují spolehnout nejen na informace personálu sedícího v kanceláři, ale rovněž na zpětnou vazbu od pracovníků v terénu.

Tato mobilní pracovní síla může zahrnovat řídicí pracovníky, kteří tráví podstatnou část svého času na letištích, v letadlech nebo na různých externích setkáních. Mohou to ale také být terénní pracovníci pracující uvnitř rozestavěného letadla nebo procházející se vedle montážní linky v automobilovém závodě. Teamcenter Mobility těmto lidem umožňuje rychle hledat, zobrazovat a zacházet s produktovými a procesními informacemi na běžném mobilním zařízení. To umožňuje těm, co rozhodují, dělat svá rozhodnutí bez prodlení a za použití nejaktuálnějších informací. Ti, co informace do systému vkládají, mohou v reálném čase přispívat svým názorem. Výsledkem je, že společnosti mohou rychle a chytře reagovat na měnící se podmínky související se všemi disciplinami životního cyklu výrobků jako jsou design, simulace, výroba a údržba.

“Teamcenter Mobility je významný evoluční krok při realizaci vize HD-PLM, kterou jsme oznámili loni v létě,” řekl Chuck Grindstaff, prezident Siemens PLM Software. “Na minutu přesným zpřístupňováním dat z Teamcenter v době, kdy je nutná nějaká aktivita, mohou naši zákazníci bezprostředně a s přesnými informacemi jednat, a dále tak zredukovat trvání designu a produkce. Toto je v souladu s vizí HD-PLM, která spočívá v pomáhání našim zákazníkům dělat lepší rozhodnutí, která vedou k lepším produktům. Chceme jim dát konkurenční výhodu v tom, že budou první, kdo na trh dodá inovativní řešení.”

Dostupnost a podpora

Teamcenter Mobility je k dispozici ihned a v současné době umožňuje uživatelům vyhledávat, zobrazovat a zacházet s detailními produktovými informacemi včetně 3D produktových modelů. Poskytuje všestranný nástroj s dobrou vizuální prezentací, která

podporuje porozumění a podporuje rozhodování. Počáteční implementace je pro iPad, další platformy a funkce budou oznámeny později.

O společnosti Siemens PLM Software

Siemens PLM Software, obchodní jednotka divize Siemens Industry Automation, je předním světovým dodavatelem softwaru a služeb v oblasti PLM s 6,7 miliony licencí a 69 500 zákazníky po celém světě. Vedení společnosti Siemens PLM Software sídlí v texaském Planu. Vedení společnosti Siemens PLM Software v Plano v Texasu spolupracuje s řadou firem při přípravě otevřených řešení, která jim umožňují přeměnu více nápadů do úspěšných výrobků. Více informací o produktech a službách Siemens PLM Software naleznete na webové adrese: www.plm.automation.siemens.com/cz_cz.

O divizi Siemens Industry Automation

Divize Siemens Industry Automation (Norimberk, Německo) je celosvětovým lídrem v oblasti automatizovaných systémů, ovládacích prvků a průmyslového softwaru. Portfolio společnosti sahá od standardních produktů pro výrobní a zpracující odvětví až po řešení pro celá průmyslová odvětví, včetně automatizace automobilové výroby nebo chemiček. Jakožto přední světový dodavatel softwaru divize Industry Automation optimalizuje celý hodnotový řetězec dodavatelů – od projektování produktů přes vývoj po samotnou výrobu a široké spektrum služeb v oblasti údržby. Společnost zaměstnává zhruba 39 000 zaměstnanců po celém světě (údaj k 30. září) a ve fiskálním roce 2009 vykázala příjmy ve výši 7,0 miliardy euro. www.siemens.com/industryautomation

#

Poznámka: Siemens a logo Siemens jsou registrované značky Siemens AG. NX a Teamcenter jsou značky nebo registrované značky Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. nebo jejich poboček ve Spojených státech nebo jiných zemích. Všechny jiné značky, registrované značky nebo označení služeb náleží příslušným vlastníkům.