



Q-Checker è stato scelto da Ford Motor Company come soluzione per il controllo qualità nello sviluppo del prodotto - 2007, 1° maggio.

FORD Motor Company ha deciso di utilizzare Q-Checker a livello globale, quindi sia in Nord America, sia in Europa e presso le divisioni Jaguar, Land Rover e Volvo Cars.

Q-Checker è uno strumento di gestione qualitativa dei processi e serve a controllare il corretto sviluppo dei modelli 3D con Catia V4 e V5, ed è sviluppato da TranscatPLM, società del gruppo Dassault Systemes.

Ford utilizzerà Q-Checker nel proprio processo esteso, che coinvolge anche i partners, di sviluppo prodotto per ridurre il time-to-market ed aumentare il controllo qualitativo sia del prodotto che dei processi conseguenti.

Q-Checker verrà utilizzato anche per definire gli standards globali di progettazione, rafforzare le best-practises ed aiutare coerentemente le dinamiche di progetto dalla fase di modellazione fino alla fabbricazione, attraverso le differenti unità aziendali.

Q-Checker offre un'applicazione integrata per controllare la qualità e l'integrità dei modelli sviluppati con il CAD e delle tavole generate, assicurando il rispetto degli standards di contenuto e qualitativi di ogni documento di progettazione, modello per modello, e riducendo la possibilità d'errore in fase di progetto e migliorando, di conseguenza, tutto il ciclo che accompagna lo sviluppo del prodotto, dall'inizio alla fine.

Q-Checker, attraverso un sistema di tracciatura permette all'operatore di individuare l'errore e di correggerlo immediatamente.

Con la decisione di Ford, Q-Checker diviene, ancor di più, uno standard di controllo qualitativo di processo, all'interno dell'industria automobilistica ed aerospaziale.

Il PLM (Gestione del Ciclo di sviluppo e Vita del Prodotto)

Riferiti all'ambiente CAD/CAM/CAE/PDM, il Product Lifecycle Management (PLM) fornisce soluzioni di tipo collaborativo per generare, definire e gestire informazioni e processi attraverso l'azienda, intesa in senso esteso, ed attraverso l'intero ciclo di vita del prodotto, dall'idea al mercato.

Il PLM aiuta ad organizzare le informazioni legate al prodotto ed al processo produttivo, fornendo un accesso protetto ed indirizzato ad ogni utente che ne ha bisogno effettivo, a coloro che hanno avviato lo studio e lo sviluppo del progetto, a coloro che devono produrlo in officina o promuoverlo all'esterno (MKTG e vendite), a coloro che devono mantenerlo, alla logistica e **a tutti i partners esterni e contoterzisti (Supply Chain Program).**"

Transcat PLM.

Transcat PLM GmbH & Co. KG, è una sussidiaria di Dassault Systèmes, e fornisce soluzioni in ambiente PLM (Product Lifecycle Management), ovvero la Gestione del ciclo di sviluppo e vita del prodotto.

Transcat produce software complementare ed infrastrutturale per le piattaforme tecnologiche di Dassault Systemes.

Q-Checker è oggi utilizzato in oltre 20 OEM automotive e presso più di 1300 clienti del Supply Chain Program (contoterzisti e fornitori automotive)

RANDIT

Randit è rivenditore di Q-Checker per l'Italia.

RANDIT raccoglie un'esperienza ventennale nel settore ed è costituita da un gruppo associato di ingegneri, che operano con l'obiettivo di fornire soluzioni, tecnologie e servizi, orientati allo sviluppo del prodotto, alla gestione e all'ottimizzazione dei processi di progettazione e fabbricazione.

Per far questo RANDIT ha scelto per Voi le più avanzate piattaforme tecnologiche disponibili sul mercato, senza cedere a compromessi, in modo indipendente e competente, attraverso le proprie relazioni internazionali, indirizzandole ai diversi settori industriali, stabilendo partnerships tecnico-commerciali con le migliori realtà, tutto al servizio dei propri Clienti, per un progetto PLM valido e sostenibile in termini di investimento

Sede Centrale: RANDIT srl. - Via Donizetti 109/111 - Centro Geller - Palazzo 2DA - 24030 Brembate Sopra - BERGAMO Tel. 035 621.978 Fax 0039 035 621794. Centri di supporto: Padova, Torino, Bassano, Lucca

©CATIA, DELMIA, ENOVIA, SIMULIA and SolidWorks are registered trademarks of Dassault Systèmes or its subsidiaries in the US and/or other countries.

Q-Checker è facile da usare e facile da imparare con l'aiuto degli Application Engineers di RANDIT, che svilupperanno un profilo formativo personalizzato (**QuickSTART® QCHECKER**), perché Tu possa lavorare in completa sicurezza con il Tuo committente ed ottenga il successo che meriti.

Chiamaci. Per qualunque delucidazione telefona al numero 035 621.978, o manda un fax allo 035 621.794, o un email INFO@RANDIT.COM. (a cura della direzione Marketing, tel. 348 270 2011)