Pressemitteilung



Die Prozessmanagement Tool Suite eASEE wird in Version

3.8 durch neue Module erweitert

Das Daten- und Prozessmanagement Backbone für Automotive Systems Engineering der Vector Informatik GmbH verbindet alle wesentlichen Prozessdisziplinen



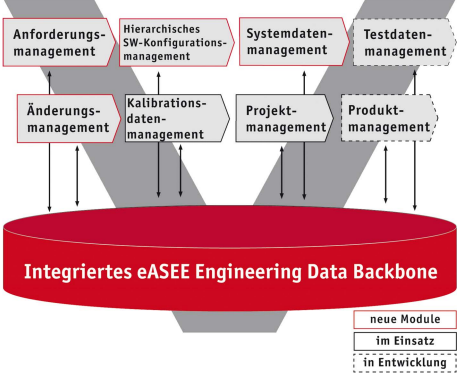
Stuttgart, 04.09.2008 – Vier neue Module ergänzen die integrierte eASEE Tool Suite. Damit werden die Prozessdisziplinen Anforderungsmanagement, Änderungsmanagement, Systemdatenmanagement und hierarchisches Software-Konfigurationsmanagement in die mit eASEE abbildbaren Entwicklungsprozesse eingebettet.

Die genannten Module setzen auf dem eASEE Basissystem auf, welches das Datenmanagement und frei konfigurierbare Workflows bereitstellt. Diese Architektur stellt sicher, dass Prozessdaten nicht an Toolgrenzen stoßen. Dies reduziert Bearbeitungsaufwände und macht Abläufe transparenter. Außerdem wird die Anbindung von Autorenwerkzeugen wie beispielsweise MATLAB/Simulink an eASEE vereinfacht.

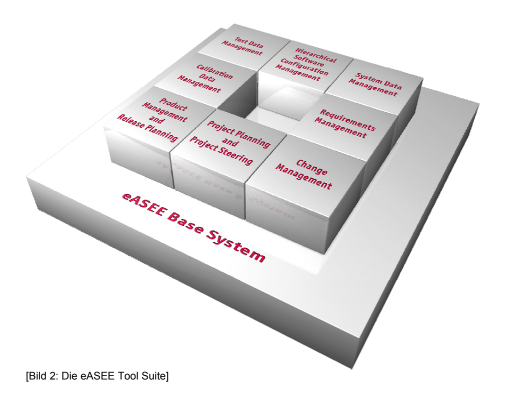
Die neuen Module entstanden in Entwicklungspartnerschaften mit Kunden aus der Automobilindustrie. So stellt Vector sicher, dass die Anforderungen von E/E-Entwicklungsprozessen an das Prozessmanagement Tool eASEE vollständig und praxisnah umgesetzt werden.

Pressemitteilung





[Bild 1: Der integrierte eASEE Ansatz]



Stand 9/2008 Anzahl Worte: 134 Anzahl Zeichen: 1.186

Pressemitteilung



Vector Informatik GmbH Ingersheimer Str. 24 D-70499 Stuttgart www.vector-informatik.de

Über die Zusendung eines Belegexemplars würden wir uns freuen. Für eventuelle Rückfragen vor der Veröffentlichung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Redaktioneller Ansprechpartner: Holger Heit Tel. +49-711/80670-567, Fax +49-711/80670-58567,

E-Mail: holger.heit@vector-informatik.de

Diese und weitere Pressemitteilungen finden Sie auf unserer

Internetseite: www.vector-informatik.de/presse

Über Vector Informatik GmbH (Stand 01.09.2008):

Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Vernetzung in elektronischen Systemen, basierend auf CAN, LIN, FlexRay und MOST sowie auf vielfältigen CAN-basierten Protokollen.

Das Know-how wird sowohl in Form von Produkten weitergegeben, wie auch als ganzheitliches Beratungsangebot mit System- und Software-Engineering. Workshops und Seminare runden das vielfältige Schulungsangebot ab.

Weltweit setzen Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Transport- und Steuerungstechnik auf die Lösungen und Produkte der unabhängigen Vector Gruppe.

Die 1988 gegründete Vector Informatik beschäftigt zur Zeit 880 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2007 einen Umsatz von 124 Millionen Euro. Neben dem Hauptsitz in Stuttgart ist Vector in den USA, Japan, Frankreich, Schweden und Südkorea mit Niederlassungen präsent.