

***Linius Technologies stellt die neuentwickelte Software
HarnessExpert auf der driveIT und SPS vor***

**HarnessExpert ist weltweit die einzige stand-alone Software für die
3D-Kabelbaumkonstruktion. Die Software ist unabhängig von
mechanischen 3D CAD-Systemen und importiert Dateien von NX,
Catia, ProE, Inventor, Solid Edge, Solid Works,**

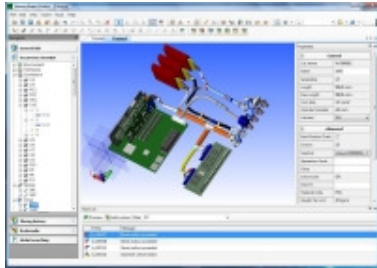
Version 1 von HarnessExpert ist ab sofort verfügbar. Neben dem mechanischen 3D CAD-Modellen werden Verdrahtungslisten aus E-CAD Systemen wie E3, VeSys, Eplan, LCable, ELCAD, Capital Logic, ... übernommen. HarnessExpert schließt die jahrzehntealte Lücke zwischen mechanischer und elektrischer Konstruktion und ermöglicht so eine effiziente Entwicklung eines 3D Kabelbaums. Die Oberfläche von HarnessExpert ist denkbar einfach zu bedienen. Eine 2D Fertigungsausgabe 1:1 für das Nagelbrett wird fast automatisch erstellt. Neben der Ausgabe aller technisch bedeutsamen Daten für die Produktion stehen über benutzerdefinierbare Reports auch kaufmännische Daten wie Einkaufsstücklisten, Zeit- und Kostenanalysen zur Verfügung.

Ebenfalls wird die 2D-CAD-Software VeSys Electrical Series von Mentor Graphics vorgestellt. VeSys ist eine integrierte Software Applikation für elektrisches Verdrahtungsdesign. Sie ist für den Fahrzeughersteller als auch für Zulieferer oder Konfektionäre entwickelt. Mit VeSys lassen sich elektrische Schaltpläne und 2D-Kabelbaumzeichnungen erstellen. VeSys ist modular aufgebaut und enthält die Module VeSys Design zur Schaltplanerstellung, VeSys Harness das 2D-Kabelbaum-Modul, VeSys Service erstellt mehrsprachige Serviceunterlagen und automatische Fehlerdiagnosen sowie das Modul VeSys Components die zentrale Bauteil-Bibliothek zur schnellen Auswahl von Bauteilen.

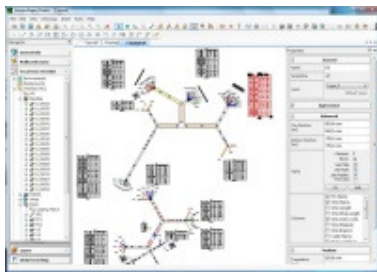
Linius Technologies GmbH stellt die Produkte HarnessExpert und VeSys auf der Messe driveIT vom 04.- 06. November 2008 in Stuttgart in Halle C2 - Stand D 005 und auf der SPS vom 25.- 27. November 2008 in Nürnberg in Halle 7A - Stand 146 aus.

Pressemeldung

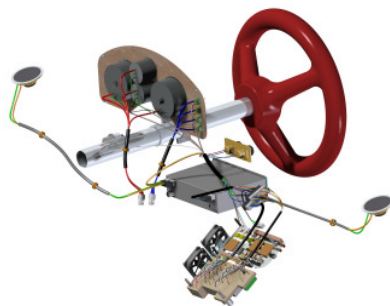
Bilder HarnessExpert:



<http://www.linius.de/cad-bilder/presse/workspace-hi.jpg>



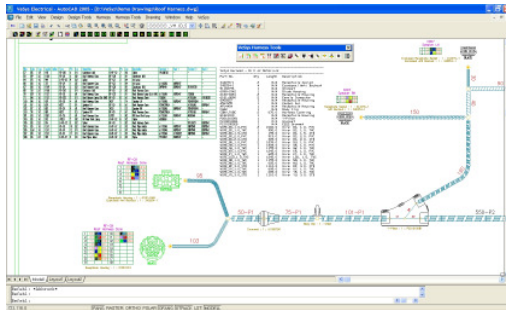
<http://www.linius.de/cad-bilder/presse/formboard-hi.jpg>



<http://www.linius.de/cad-bilder/presse/lenkrad-hi.jpg>

Pressemeldung

Bilder VeSys:



http://www.linius.de/cad-bilder/presse/VeSys_Harness_600dpi.jpg

Kontakt:

Linius Technologies GmbH

Sabine Dorfner
Am Marktplatz 7
93152 Nittendorf
Tel.: 09404-9639-86
Fax: 09404-640096
sdorfner@linius.de
www.Linius.de

Pressemeldung