

Wertanalyse-Browser für HARcad

Würzburg, 24.09.2009. Neue Module in HARcad bieten jetzt leistungsfähige Funktionalitäten zur Analyse von Kabelbaumsystemen. Eine besondere Stärke liegt dabei im Wertanalyse-Browser, der den Vergleich verschiedener Designalternativen bezüglich ihrer technischen und kaufmännischen Details erleichtert.

Der Vergleich der Kabelbaumdesigns erfolgt unter Berücksichtigung von über 100 verschiedenen Ansichten (View-Points). Die dort enthaltenen Informationen stehen sowohl als Grafik als auch in Listenform zur Verfügung. Dank der strukturierten Informationsbereitstellung wird es Wertanalyseexperten erleichtert die Kostenstruktur eines Systems im Detail zu analysieren und Optimierungspotenziale schnell zu identifizieren. Hauptanwendungsbereiche für die umfassende Wertanalyse-Funktionalität sind die frühe Entwicklungsphase (Konzeptphase) und Redesign-to-Cost – Projekte.

Unternehmensinformation / Kurzprofil:

HARcad unterstützt den komplexen Kabelbaumentwicklungsprozess vom ersten Design bis hin zur Kalkulation und dem Änderungsprozess. Die intuitive Bedienung sowie die Abstimmung der Funktionalitäten auf die Erfordernisse der Praxis garantieren eine kurze Einarbeitungszeit für den Entwickler und erfüllen damit den Anspruch an Kosten- und Zeiteffizienz. HARcad ist eine Entwicklung der Intedis GmbH & Co. KG, die seit Jahren namhafte Automobilhersteller in allen Fragen rund um die automobilen Elektrik- und Elektronikarchitektur unterstützt. Im Unternehmensverbund mit einem führenden Kabelsatzhersteller hat der Engineering-Dienstleister aus Würzburg den direkten Bezug zur Fertigung und kennt durch die eigene langjährige Erfahrung im Bereich Kabelbaumentwicklung die Herausforderungen, vor denen Entwickler täglich stehen.

Weitere Infos zur Pressemeldung:

<http://www.haracad-solutions.com>

Diese Seite kommt von

<http://www.firmenpresse.de>

Die URL für diese Seite ist:

<http://www.firmenpresse.de/pressinfo127565.html>