



Einen eigenen Car Configurator zu betreiben war bisher ein umfangreiches Projekt. Mit e:c:car wird das viel einfacher. Die Implementierung beschränkt sich auf wenige Anpassungen an das CI und liefert sofort eine Anwendung, die die Bestellung und Verwaltung von über 5000 Neufahrzeugen deutlich vereinfacht. Modernste Technologie und Funktionalität spart Bearbeitungszeit und Kosten.

Direkte Vorteile des Einsatzes:

- *Performance*
Der Konfigurationsvorgang belastet den SQL-Server nicht mehr, er läuft nur noch im Hauptspeicher des Servers.



Funktionsstark

Vergleich, Finanzierung, Autokredit, Bildergalerie, „correct option build“, Paketoptimierung, Merkmalsübertragung zwischen verschiedenen Herstellern, Garage und und und. In e:c:car enthalten.

- *Leichtes Customizing*
Skinning mit HTML-Templates garantiert schnelle Anpassung an das eigene Corporate Identity Design.
- *Vergleich*
Der normierte Vergleich und die Übertragung von Ausstattungen (Solver) sparen Bearbeitungszeit bei der Fahrzeugspezifikation.
- *Paketsolver*
Die mitlaufende Optimierung von Ausstattungspaketen garantiert immer den besten Preis.
- *Finanzierung und Leasing*
Die mitlaufende Anzeige von Leasing- oder Finanzierungsraten bis auf Ausstattungsebene hinunter macht Kosten transparent.
- *Garage*
Die Konfigurationsarbeit geht nach dem Speichern in der Garage über die Session hinaus nicht verloren.
- *Bestellung*
Original Herstellercodes erlauben direkte Bestellungen.



Technische Anforderungen

e:c:car

GCLRun auf der Serverseite.

SQL-Datenbank mit JDBC-Schnittstelle zur Speicherung von Benutzerprofilen und Fahrzeugen.

Konvertersoftware für Windows 2000/XP mit Jato Libraries Carspecs Version 1.2/2002 über ODBC zugreifbar.

Systemumgebung

GCL Serverkomponenten laufen unter Tomcat/Orion/IBM Websphere oder anderen Servlet Engines.

Tools laufen unter Windows 2000/XP.

Die ec-logic GmbH ist ein führender deutscher Hersteller von Interactive Selling Systemen für eCommerce und Web. Die Tools der GCL-Produktfamilie unterstützen den gesamten Anwendungszyklus von Analyse, Design, Layout, Publishing und Profiling von Konfiguratoren.

Extrem schnelle und skalierbare Umsetzung von Produkt-, Vertriebs- und Beratungslogik sind die Stärken unserer GCL-Produkte für Windows- und UNIX-Plattformen.



ec-logic GmbH
Kaiserstraße 168-170
D-90763 Fürth

<http://www.ec-logic.com>
info@ec-logic.com
<http://mail.map24.de/ec-logic>

HR B 7997

Telefon: 0911-9711910
Fax: 0911-9711915

Deutsche Bank
BLZ: 760 700 12
Konto: 8510851