

Datenübertragungstechnik von Delphi ist gefragt

19.08.2008, 15:39 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Delphi Deutschland GmbH*

Presseagentur: *Delphi Deutschland GmbH Kommunikationsabt.*

Delphi erhält Komplettauftrag über Schnittstellen- und Verbindungstechnik

Der Auftrag für gleich mehrere Modellplattformen des Herstellers erstreckt sich von 2010 bis 2013. Delphi wird damit in diesem Zeitraum Alleinlieferant von USB-Kabeln, integrierten Consumer-Schnittstellen und Steckkomponenten für diesen Automobilhersteller.

Die Schnittstellen- und Verbindungstechnik von Delphi ermöglicht es den Pkw-Insassen, ihre elektronischen Geräte wie iPod oder MP3-Player ganz einfach über Schnittstellen an das Audio-System des Fahrzeugs anzuschließen. Dann kann man die auf den Geräten gespeicherten Audiodaten wie Musik oder Hörbücher komfortabel über das Audio-System abspielen und hören. Moderne Schnittstellen im Fahrzeug ermöglichen auch den Anschluss von Mobiltelefonen und SD-Karten und das Abspielen von Videospielen oder Filmen.

Die innovativen Ideen und Technologien ermöglichen es dem Automobilhersteller, sehr attraktive und kundenfreundliche Multimediakonzepte anzubieten. Auf diese Weise können sich Fahrzeughersteller von ihren Konkurrenten abheben.

Der Auftrag ist deshalb so außergewöhnlich, weil nur sehr selten ein Lieferant den Auftrag über die Lieferung der kompletten Schnittstellen- und Verbindungstechnik bekommt. Das zeigt die Leistungsfähigkeit des Zulieferers und das Vertrauen der Hersteller in die Qualität und Innovativkraft des Zulieferers. Delphi ein Spezialist für komplette Systeme inklusive aller Komponenten: von den Geräten bis hin zu den Consumer-Schnittstellen sind alle Systeme speziell auf die Kundenvorgaben zugeschnitten.

Mit diesem umfangreichen Auftrag festigt Delphi seine Position als ein führender Systemanbieter von Schnittstellen- und Verbindungstechnik. Derweil entwickelt das Unternehmen bereits an der nächsten Produktgeneration. Sie wird das Spektrum an kundenfreundlichen und marktgängigen Protokollen und Schnittstellen erweitern und so den Automobilherstellern noch mehr Möglichkeiten bieten.

Die Unternehmenssparte Delphi Packard Electrical/Electronic Architecture entwickelt und produziert Netze zur Energie- und Signalverteilung in Automobilen. Die Delphi-Ingenieure nutzen proprietäre Entwurfswerkzeuge und Software zur Erzeugung virtueller Modelle der elektronischen/elektrischen Fahrzeugarchitektur. Diese werden bis hinunter zum letzten Steckverbinder, elektrischen Knoten, elektronischen Modul und Kabel detailliert dargestellt. Die Ingenieure bewerten auch die Auswirkungen von Systemänderungen und -varianten, um dem Kunden eine optimale elektronische/elektrische Fahrzeugarchitektur abzuliefern. Technikzentren und Produktionsstätten in 31 Ländern sichern den engen und vertrauensvollen Kundenkontakt.

Portrait

Delphi ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das für die Fahrzeugindustrie Elektronik und Elektrik- sowie mechatronische Systeme entwickelt. Darüber hinaus forscht Delphi an modernen Motor-Einspritzsystemen und thermische Anlagen für Fahrzeuge. Delphi Technologie entspricht den aktuellen Standards in der Autoindustrie und ist von höchster Qualität. Delphi Produkte finden sich auch in Computern Medizingeräten und in Unterhaltungsgeräten.

News-ID: 235331 • Views: 1449 (Stand: 03.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/235331/Datenuebertragungstechnik-von-Delphi-ist-gefragt.html>