

# News Release

---

## **Telemotive AG stellt den ersten Tester für APIX Standard vor**

**Telemotive AG zeigt Prototypen des „Blue AnT“ Test- und Auditierungssystems für APIX – den defacto Standard für Display- und Kamera- Verbindungen im Automobil**

**November, 2008** – Auf der Electronica in München stellt die Telemotive AG zum ersten mal ein vollständiges APIX Test System am Stand der Inova Semiconductors GmbH vor. Das Testsystem ist das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit der beiden Unternehmen mit dem Ziel die Entwicklungs- und Testumgebung für APIX im Automobilmarkt zu verbreitern.

Das Entwicklungs- und Analysewerkzeug Bue AnT zeichnet APIX Kontroll- sowie Videodaten auf und simuliert darüber hinaus sowohl das Senden als auch das Empfangen von APIX Daten. Damit eignet sich die Lösung vor allem für den Test- und Prüfbetrieb in der APIX-Entwicklung. APIX ermöglicht die Verbindung von hochauflösenden Displays und Kameras und eignet sich für den Automotiven Einsatz.

„Enge Partnerschaften sind in der Automobilindustrie der Schlüssel für durchgehend integrierte Systemlösungen. Der Blue AnT von Telemotive verringert die Entwicklungszeiten und verkürzt so die Produkteinführung unserer Kunden“, so Thomas Rothhaupt, Director Sales & Marketing bei der INOVA Semiconductors GmbH. „Besonders freue ich mich darüber, dass wir mit der Telemotive AG einen führenden Spezialisten für Testsysteme als Partner gewinnen konnten“.

### **Über die Telemotive AG**

Die Telemotive AG wurde im Juni 2000 gegründet und ist spezialisiert auf Ingenieurdienstleistungen und Produktentwicklungen im Umfeld der Automobilindustrie. Mit mehr als 250 Mitarbeitern realisiert das mittelständische

---

Unternehmen erfolgreich Technologie-Projekte aus den Bereichen Information, Entertainment und Telematik.

Zum Kundenkreis der Telemotive AG zählen nationale und internationale Automobilhersteller und Zulieferer. Neben Büros in Mühlhausen im TALE und in München gehören seit 2008 auch Büros in Stuttgart/Sindelfingen und Ingolstadt/Wettstetten zu dem mittelständischen Unternehmen.

Für die umfangreichen Einstiegs-, Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten wurde die Telemotive AG in 2008 mit dem mit dem Preis „Deutschlands beste Arbeitgeber“ ausgezeichnet.

### Über Inova Semiconductors

Inova Semiconductors ist ein ISO9001 zertifizierter „fabless“ Halbleiterhersteller mit Sitz in München. Das Unternehmen entwickelt und fertigt Halbleiter-Bausteine und vertreibt diese direkt oder über ein weltweites Netz von Distributoren.

Das Unternehmen ist dabei spezialisiert auf Produkte für die zuverlässige, serielle Datenübertragung im Gigabit/s-Bereich über bis zu 50 Metern mit STP-Kupferkabel oder bis zu 500 Metern und mehr mit Fiberoptikkabeln. GigaSTaR, GigaSTaR DDL und APIX haben bereits viel innovative Lösungen bei der digitalen Bildübertragung ermöglicht, insbesondere in den Bereichen industrielle Bildübertragung, Fahrgast Informations Systeme und Automobil-Anwendungen.

[www.inova-semiconductors.de](http://www.inova-semiconductors.de)

[www.telemotive.de](http://www.telemotive.de)

#### **Kontakt für weitere Information**

Thomas Rothhaupt  
**INOVA Semiconductors**  
+49-89-45747567  
[trothhaupt@inova-semiconductors.de](mailto:trothhaupt@inova-semiconductors.de)

Christian Reichle  
**Telemotive AG**  
+49-89 357186-282  
[christian.reichle@telemotive.de](mailto:christian.reichle@telemotive.de)