

Erneut ausgezeichnet:

## highQ-Kunden räumen Innovationspreise ab

**Freiburg/Berlin, Oktober 2007 – Bereits zum dritten Mal hat ein Kunde des Freiburger Software-Unternehmens highQ Computerlösungen GmbH einen ÖPNV-Innovationspreis erhalten: Mit dem „Informationssystem Bus“ belegte die SBG SüdbadenBus GmbH den dritten Platz beim diesjährigen Verkehrskongress CiTOP, der vom 15. bis 17. Oktober in Berlin stattfand. Bereits 1999 hatte die CiTOP der SBG den ersten Preis für ihr Electronic-Ticketing-System verliehen, und im März dieses Jahres wurde die Verkehrsgemeinschaft Villingen-Schwenningen (VGVS) für ihr Rufbussystem ausgezeichnet. Alle prämierten Systeme basieren auf der highQ-Produktfamilie „planB“.**

In seinem Grußwort an die Kongressteilnehmer brachte Berlins regierender Bürgermeister Klaus Wowereit die aktuellen Herausforderungen an Verkehrsunternehmen auf den Punkt: „Überall auf der Welt beschäftigen sich Städte mit der Frage, wie sich das steigende Verkehrsaufkommen und die damit einhergehenden Umweltprobleme bewältigen lassen. In Zeiten des Klimawandels wird ein gut ausgebauter öffentlicher Personennahverkehr immer wichtiger, um eine ökologisch verträgliche Mobilität zu gewährleisten und damit den Ausstoß an klimaschädlichen Kohlendioxyden zu verringern.“

Gerade in Zeiten klammer öffentlicher Kassen ist dies leichter gesagt als getan. Umsomehr sind Lösungen gefragt, die mit überschaubaren Investitionen ein attraktives Angebot im ÖPNV ermöglichen. „Deshalb freut es uns besonders, dass mit unserem Informationssystem Bus ein besonders wirtschaftliches und zugleich effektives System ausgezeichnet wurde“, sagt SBG-Marketingleiter Bernhard Nefzger, der die Preisurkunde in Berlin entgegennahm. Die Software wurde von highQ und der IT-Abteilung der SBG gemeinsam entwickelt. „Der Innovationspreis ist also der verdiente Lohn für die jahrelange, ausgezeichnete Zusammenarbeit zwischen unseren hausinternen Spezialisten und unserem Dienstleister highQ“, betont Nefzger. So sieht das auch highQ-Geschäftsführer Thomas Hornig: „Natürlich freuen wir uns in erster Linie für unseren Kunden, aber ein kleines bisschen fühlen wir uns auch selbst mit ausgezeichnet.“

### **Große Wirkung – kleiner Aufwand**

Seit Ende 2006 ist „planB info“ – so die highQ-Produktbezeichnung des Systems – bei der SBG flächendeckend im Einsatz und sorgt für eine kostengünstige und zuverlässige Anschlusssicherung zwischen den Zügen der DB Regio und den SBG-Bussen. Hat ein Zug Verspätung, erhält der Busfahrer rechtzeitig vor seiner planmäßigen Abfahrt eine entsprechende Information auf sein Diensthandy. Er kann dann entscheiden, ob es möglich ist, noch auf

Kontakt:

**highQ**  
**Computerlösungen GmbH**  
**Thomas Hornig**

Basler Straße 61  
79100 Freiburg

fon: 07 61/ 70 60 40  
fax: 07 61/ 70 60 44  
mail: [info@highQ.de](mailto:info@highQ.de)  
net: [www.highQ.de](http://www.highQ.de)

etwaige Anschlussfahrgäste aus dem Zug zu warten. Als Datenquelle dienen die aktuellen Zugmeldungen aus dem Reisenden-Informationssystem (RIS) der Deutschen Bahn, die im Rechenzentrum der SBG in Freiburg einlaufen. Ist ein Zug verspätet, erkennt planB info selbständig, an welchen Haltestellen es zu Anschlussproblemen kommen kann.

Da planB info das vorhandene GSM-Mobilfunknetz nutzt, ist das System ungleich kostengünstiger als ein klassisches Betriebsleitsystem, dass sich nach Kürzung der ÖPNV-Subventionen vor allem kleinere Verkehrsbetriebe kaum mehr leisten können. Kein Wunder also, dass sich inzwischen weitere Busunternehmen der Deutsche Bahn Gruppe für dieses ebenso wirksame wie erschwingliche System interessieren. So ist bei der Regional Bus Stuttgart (RBS) bereits der Probeinsatz angelaufen.

*Nähere Infos zu planB sowie zu weiteren Produkten von highQ gibt es unter [www.highQ.de](http://www.highQ.de) oder bei Thomas Hornig unter Telefon 0761 / 70 60 40.*

Kontakt:

**highQ**  
**Computerlösungen GmbH**  
**Thomas Hornig**

Basler Straße 61  
79100 Freiburg

fon: 07 61/ 70 60 40  
fax: 07 61/ 70 60 44  
mail: [info@highQ.de](mailto:info@highQ.de)  
net: [www.highQ.de](http://www.highQ.de)

#### Pressefoto:



Freiburg im Breisgau, Oktober 2007

#### **highQ-Kunden räumen Innovationspreise ab**

SBG-Marketingleiter Bernhard Nefzger darf sich bereits über den zweiten ÖPNV-Innovationspreis freuen: Das von der highQ Computerlösungen GmbH entwickelte System „Informationssystem Bus“ belegte beim diesjährigen CiTOP-Verkehrskongress den 3. Platz. Die Preisurkunde wurde ihm von Gudrun Arnold-Schoenen (Herausgeberin der Zeitschrift Nahverkehrspraxis, links) und Daniela Schulz (Konferenz-Managerin der IIR Deutschland GmbH) überreicht.

#### **Zu highQ**

Die 1996 gegründete highQ Computerlösungen GmbH ist auf die Entwicklung branchenspezifischer Software und Systemlösungen spezialisiert. Kernkompetenzen liegen in den Bereichen ÖPV/ÖPNV, Finanzwesen sowie Industrie und Handel. Das in Freiburg/Breisgau ansässige Unternehmen beschäftigt derzeit 16 Mitarbeiter/innen. Die von highQ für ÖPV/ÖPNV-Anwendungen entwickelte Produktfamilie planB ist bundesweit im Einsatz: Zahlreiche Verkehrsunternehmen, von der Freiburger SBG SüdbadenBus GmbH im Süden bis zum SyltShuttle der DB AutoZug GmbH im Norden sind heute zufriedene Anwender von Produkten der planB-Familie.

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

#### **Zur SBG**

Die SBG SüdbadenBus GmbH ist ein Regionalbusunternehmen mit Sitz in Freiburg, das aus dem ehemaligen Bahnbus der Deutschen Bundesbahn hervorging. Die SBG ist eine 100-prozentige Tochter der DB Stadtverkehr GmbH. Das Liniennetz erstreckt sich hauptsächlich über acht Landkreise im Dreiländereck Deutschland-Frankreich-Schweiz und reicht von der Schweizer Grenze im Süden bis nach Sulz im Nordschwarzwald und von der französischen Grenze im Westen bis nach Konstanz am Bodensee und zum Neckarraum. Täglich setzt die SBG rund 500 Busse mit 1.000 Fahrer/innen ein.

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

#### **Zum Verkehrskongress CiTOP**

Der ÖPV-Kongress CiTOP ist seit 1996 jährlicher Treffpunkt nationaler und internationaler Verkehrsunternehmen. Führende Vertreter aus Unternehmen, Politik und Wissenschaft erörtern in Vorträgen und Diskussionen Themen des straßen- und schienengebundenen öffentlichen Verkehrs. Im Rahmen des Kongresses wird jährlich der ÖPNV-Innovationspreis für innovative und Erfolg versprechende Produkte oder Konzepte an Verkehrsunternehmen verliehen.

[www.citop-online.de](http://www.citop-online.de)

Kontakt:

**highQ**  
**Computerlösungen GmbH**  
**Thomas Hornig**

Basler Straße 61  
79100 Freiburg

fon: 07 61/ 70 60 40  
fax: 07 61/ 70 60 44  
mail: [info@highQ.de](mailto:info@highQ.de)  
net: [www.highQ.de](http://www.highQ.de)