## Subject: [Partner] GVS Hannover und IGDB Dreieich Posted by Vasco Paul Krauss on Thu, 25 Mar 2004 10:05:50 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Sehr geehrte Kollegen, dear colleagues,

nachfolgende Nachrichten erhielt ich in den letzten Tagen.

GVS Gesellschaft für Verkehrsberatung und Systemplanung mbH

At 16:44 18.3.2004 +0100, Wolfgang Hagemann wrote:

- > Als Hersteller der Software FAN FahrgastAnalyse im Nahverkehr, die
- > auf der Grundlage von Fahrplan- und Netzdaten im ÖPNV und SPNV
- > arbeitet, wären wir an einer Zusammenarbeit interessiert.
- > Es wäre vorstellbar, dass wir das railML Austauschformat in unserer
- > Software unterstützen.

Ich habe mit den Kollegen der GVS telefoniert und über den aktuellen Stand der RailML-Schemen sowie Partner und Einsatzmöglichkeiten informiert. Die GVS wird in den nächsten Tagen als Partner auf der neuen Webseite verlinkt.

IGDB Verkehrsplanung + Beratung GmbH

At 12:54 18.3.2004 +0100, Sigurd Neumaier wrote:

- > mit Interesse habe ich vor kurzem von der Initiative railml im Rahmen einer
- > Besprechung mit Vertretern des Rhein-Main-Verkehrsverbunds in Hofheim
- > bei Frankfurt erfahren. Wir sind Anbieter eines Fahrplanungssystems mit dem
- > Namen FAISY welches sich bereits bei einigen Kunden im Einsatz befindet.
- > Das zur Zeit am häufigsten verwendete Austauschformat für Daten ist in
- > unserem Fall das ISA-Format der IVU, Berlin. Hierbei handelt es sich zwar
- > ebenfalls um ein Textdatei-basiertes Format, aber die Struktur der Daten
- > ist sehr speziell. Ein XML basiertes Format wäre sicherlich aufgrund der
- > flexiblen Struktur für uns von großen Interesse.
- > Hierbei sollte inhaltlich allerdings nicht nur der Schienenbereich abgedeckt
- > werden, sondern auch der Busbereich mit einbezogen werden. Eine Test-
- > datei aus dem Viriato-System steht mit bereits zur Verfügung. Was mir fehlt
- > ist eine Schnittstellenbeschreibung zu railml. Können Sie mir weiterhelfen?

Auch hier habe ich in einem längeren Telefonat über den Stand der RailML-Schemen und die RailML-Initiative informiert. Wegen der gegenwärtig stattfindenden Fertigstellung der 1.0-Versionen der Schemen habe ich vorgeschlagen, auf das nach dem RailML-Treffen in Braunschweig zu veröffentlichende Schema zu warten.

Freundliche Grüße

--

Dipl.-Ing. Vasco Paul Krauss