

## **travelbasys gewinnt Technologiewettbewerb „Smart Data – Innovationen aus Daten“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie**

**Im Wettbewerb mit mehr als 150 Konsortien hat sich travelbasys im Bereich Mobilität durchgesetzt. Als Konsortialführer überzeugte travelbasys mit seinem Vorschlag iTESA für „intelligent Traveller Early Situation Awareness“ eine fast 20 köpfige Fachjury aus Wissenschaft, Wirtschaft und Ministerien und ist damit maßgeblicher Bestandteil eines 3-jährigen Forschungsprojekts.**

„Es ist natürlich eine hohe Auszeichnung für travelbasys aus so vielen Projektvorschlägen vom BMWi ausgewählt worden zu sein, bekennt Geschäftsführer Eyk Pfeiffer, der das Projekt federführend betreut. „Gleichzeitig ist dies natürlich auch ein Erfolg des gesamten Konsortiums bestehend aus dem Fraunhofer Institut IVI, unserem langjährigem Technologiepartner Software AG, dem Unabhängigem Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein und der Inquence GmbH“, führt Eyk Pfeiffer weiter aus.

Zielsetzung von iTESA ist es ein automatisches Alarmsystem aufzubauen, das Reisende in Echtzeit vor Reiserisiken wie Unruhen, Streiks, Epidemien (z.B. per Smartphone) warnt. Seine Informationen gewinnt iTESA unter anderem aus sozialen Netzwerken und öffentlichen Quellen qualifiziert diese in Echtzeit und bringt diese über eine Kollaborationsplattform zum Reisenden. Dies wird es insbesondere kleinen und mittelständischen Unternehmen aller Branchen aber auch großen Reisemittlern und Reiseveranstaltern ermöglichen, viel besser und einfacher der gesetzlichen Fürsorgepflicht nachzukommen und Ihre Reisenden damit besser zu schützen.

Vom Forschungsaspekt ist neben dem neu zu entwickelnden technologischen Umgang mit Big Data- und Complex Event Processing-Technologien, besonders die Echtzeitanalyse von unstrukturierten, mehrdeutigen und ungesicherten Informationen das wesentliche Innovationspotenzial und Aufgabe.

„Die eigentliche Herausforderung beginnt natürlich erst jetzt, um aus der wohlgedachten Projektskizze eine funktionsfähige Pilotanwendung im Bereich Big Data zu entwickeln, die vom Markt auch angenommen wird“, führt Eyk Pfeiffer weiter aus. „Wieder einmal zeigt sich, dass travelbasys für seine Kunden der führende Technologiepartner ist und beständig seine Innovationsfähigkeit unter Beweis stellt“, ist der Geschäftsführer von travelbasys überzeugt.

Pressemitteilung BMWi: <http://www.bmwi.de/DE/Presse/pressemitteilungen,did=642872.html>