

Zwickauer Unternehmen holt Innovationspreis für neuartigen Sprachassistenten

BITSz überzeugt Fachjury mit einer Lösung für den Notfall: Ersthelfer werden beim Management von Notsituation wirkungsvoll unterstützt – Elf Jahre nach Firmengründung 25 Mitarbeiter am Standort Zwickau

Zwickau. Die BITSz Engineering GmbH gehört zu insgesamt 30 Preisträgern des NoAE-Innovations-Wettbewerbs 2008 der deutschen Automobilindustrie. Ausgezeichnet wurde das Zwickauer Unternehmen für die Entwicklung eines interaktiven Sprachassistenzsystems.

Ziel des branchenübergreifenden Wettbewerbes ist es, neue Ideen und Lösungen rund um das Auto-

mobil auch aus „nicht automobilen“ Branchen zu generieren. Verantwortlich für die Organisation und Leitung ist das Network of Automotive Excellence (NoAE), ein Netzwerk, in dem Automobilhersteller, Zulieferer, Entwicklungspartner und Forschungseinrichtungen zusammenarbeiten. In der Wettbewerbs-Jury sitzen Innovationsmanager und Vertreter von Au-

di, BMW, Daimler, Ford, MAN, Mazda, Opel, Porsche und Volkswagen.

2008 waren Unternehmen und Forschungseinrichtungen aufgerufen, Beiträge zu den Themenfeldern „Gesundheit & Wellness im Auto“, „Infotainment & Navigation“ und „Kohlendioxid-Einsparung & Leichtbau“ zu leisten. Dabei überzeugte der „Erste Hilfe Sprachassistent“ der BITSz Engineering GmbH

die Jury durch einfache Bedienbarkeit und lebensrettende Funktion.

„Der Sprachassistent hat die Aufgabe, sofort nach seiner Inbetriebnahme, durch gezielte und strukturierte Ja/Nein-Führung, den Ersthelfer in einer durch Stress geprägten Situation durch die notwendigen Maßnahmen bis zum Eintreffen des Rettungsdienstes zu führen“, sagt Geschäftsführer Michael Schmidt.

„Das Gerät ist in seiner einfachen, umfassenden und robusten Benutzerführung bisher einmalig.“

Die BITSz Engineering ist ein Tochterunternehmen der BITSz-Gruppe, die 1997 von Michael Schmidt mit vier Mitarbeitern gegründet wurde. Die BITSz hat sich seit dieser Zeit am deutschen Markt einen Ruf als Partner für die Lösung von Aufgabenstellungen erworben,

in deren Mittelpunkt der Einsatz hochmoderner Elektronik- und Softwaresysteme steht. Unter anderem ist das Zwickauer Unternehmen in den Bereichen Hardware-, Treiber- und Anwendungsentwicklung tätig. Heute stellen sich laut BITSz mehr als 25 Mitarbeiter der Herausforderung der Entwicklung und Herstellung elektronischer Sonderlösungen. (ros)