

Pressemeldung

Für die Fach- und Wirtschaftspresse

Berlin, den 30. August 2011

IVU-Systeme erreichen die südlichste Großstadt der Welt

Movigas in Punta Arenas plant und disponiert mit der IVU.suite

In Punta Arenas, der mit rund 117.000 Einwohnern größten Stadt Südpatagoniens, setzt der Verkehrsbetrieb Movigas auf Effizienz und moderne Technologien aus Deutschland. Movigas ist das einzige Unternehmen in Chile, das den Busverkehr einer ganzen Stadt mit Erdgas betreibt. So sind täglich rund 60 der modernen Euro V Erdgasbusse für das Unternehmen im Einsatz, deren Fahrten, Umläufe und über 100 Fahrer zukünftig mit Systemen der IVU.suite geplant und disponiert werden.

Dabei gestaltet sich die effiziente Planung der vollständig mit Erdgas betriebenen Flotte in einer Region wie Punta Arenas besonders schwierig. Denn obwohl Punta Arenas zu den größten Städten Südpatagoniens zählt, ist das Gebiet rund um die Regionshauptstadt nur sehr dünn besiedelt. Tankstops an den speziellen Erdgas-Stationen müssen besonders bei den längeren Fahrten in umliegende Dörfer genauestens eingeplant werden. Zudem garantiert Movigas seinen Fahrgästen einen der niedrigsten Fahrpreise Chiles und will dies auch langfristig beibehalten. Eine hohe Effizienz des täglichen Betriebs ist dafür die Grundvoraussetzung. All diese Anforderungen müssen von einer intelligenten Fahr-, Umlauf- und Dienstplanung integriert werden. Movigas vertraut daher auf Softwaresysteme der IVU.suite, die sich schon international für verschiedenste Fahrzeugtypen bewährt haben.

IVU.plan und IVU.crew sorgen zukünftig für eine integrierte Einsatzplanung für Busse und Personal, die sämtliche Besonderheiten des Gasbusbetriebs in Punta Arenas berücksichtigt. So integrieren die IVU-Lösungen alle betrieblichen Regeln, Qualitätsvorgaben, besondere

Ereignisse wie Baustellen und Veranstaltungen und zudem auch notwendige Wartungsarbeiten sowie Tankstops tagesaktuell in den Fahrplan. Besonders überzeugt haben Movigas jedoch die in IVU.plan integrierten Tools zur Dienstopptimierung. Mit ihnen können alle Dienstformen abgebildet und unterschiedlichste Szenarien entwickelt werden. Intelligente Algorithmen extrahieren stets den effizientesten machbaren Dienstplan aus den hochkomplexen Szenarien.

„Mit Movigas sind unsere IT-Lösungen nun auch am südlichsten Ende der Welt im Einsatz“, freut sich Dr. Helmut Bergstein, Vorstandsmitglied der IVU Traffic Technologies AG. „Nach Kolumbien und Argentinien beweist der neue Auftrag, dass die hohen technischen Standards aus Deutschland in Südamerika gefragt sind. Wir sind stolz darauf, dass wir uns international immer stärker etablieren und unsere Produkte in allen Winkeln der Erde überzeugen.“

Kontakt:

Madlen Dietrich

Unternehmenskommunikation

IVU Traffic Technologies AG

Bundesallee 88, 12161 Berlin

Telefon +49.30.8 59 06-386

E-Mail: Madlen.Dietrich@ivu.de

Internet: www.ivu.de

Die **IVU Traffic Technologies AG** sorgt seit über 30 Jahren mit rund 300 Ingenieuren für einen pünktlichen und zuverlässigen Verkehr in den großen Metropolen der Welt. In wachsenden Städten sind Menschen und Fahrzeuge ständig in Bewegung – eine logistische Herausforderung, die intelligente und sichere Softwaresysteme voraussetzt. Die standardisierten Softwareprodukte der IVU.suite und maßgeschneiderte IT-Lösungen planen, optimieren und steuern den Einsatz von Fahrzeugflotten und Mitarbeitern, unterstützen bei der Standortwahl und sorgen dafür, dass Wahlergebnisse richtig ermittelt werden.

IVU. Systeme für lebendige Städte.

(Foto bitte nur mit Quellenangabe verwenden: Movigas)

