

PRESSEMITTEILUNG

a-rival bietet mit aRTO²S Fahrzeugortung auf gink-Basis an Kooperation mit der Bornemann AG erstmalig auf der CeBIT 2011 präsentiert

Goslar/Hannover, Februar 2011. Auf Basis der Technologie-Plattform gink vertreibt die Baros GmbH unter der Marke a-rival nun auch GPS-Fahrzeugortungssysteme. Die von der Bornemann AG entwickelte Software-Plattform gink ermöglicht es dem Hannoveraner Hersteller für Navigationssysteme, seine Produktpalette zu erweitern und fortan mit aRTO²S GPS-Ortungsgeräte anzubieten. Besonders für Bau-, Handels-, und Serviceunternehmen eignen sich diese beispielsweise, um Logistikabläufe zu optimieren oder Kraftstoffkosten zu reduzieren.

Mit Hilfe eines GPS-Gerätes lässt sich ein Fahrzeug vom Unternehmenssitz aus bis auf fünf Meter genau orten und seine Positionsdaten auf einer digitalen Landkarte im Online-Portal anzeigen. Dank der gink-Technologie speichert das Portal sowohl Spur- als auch Positionsdaten bis zu 90 Tage lang. „Mit der gink-Technologie können auch Kleinunternehmen ihren Fuhrpark strukturierter planen. Dies führt zu Effizienzsteigerung, höherer Auftragstaktung und somit zu einer deutlichen Umsatzsteigerung“, erklärt Lars Bornemann, Vorstandsvorsitzender der Bornemann AG. Die aRTO²S fleetbox wird von a-rival erstmalig im März auf der CeBIT 2011 am Stand B26 in Halle 7 präsentiert. Weitere Informationen finden Sie unter www.a-rival.de.

Bornemann AG

Die Bornemann AG ist ein spezialisiertes IT- und Softwareunternehmen und entwickelt Lösungen in den Bereichen GPS-Server-Software, Fahrzeug- und Personenortung und Flottenmanagement. Seit 2004 etabliert sich das Goslarer Unternehmen mit dem innovativen Geschäftsfeld der Telematik im deutschen und europäischen Markt. Dabei stellt die Bornemann AG Software-Herstellern ihre eigens konzipierte gink-Plattform zur Verfügung, auf deren Basis Unternehmen eigenständig Lösungen anbieten und so langjährige Entwicklungszeit sparen. Über Kooperations-Partner vertreibt die Bornemann AG außerdem ihre gink-basierten GPS-Ortungssysteme iDobber, InFLEET und CAVEA. Mit zwei hochmodernen Rechenzentren sorgt das Unternehmen für eine sichere Verwahrung der Kundendaten.

Pressekontakt: Borgmeier Public Relations, Daniel Engelhardt, Am Saatmoor 2, 28865 Lilienthal,
Tel: 04298-4683-17, Fax: 04298-4683-33, engelhardt@agentur-borgmeier.de