



## **Flink mit gink**

### **Telic-Hardware für Bornemann-Plattform zertifiziert**

**Goslar/Oberhaching, März 2011.** Um die Integration von Telematik und Telemetrie-Produkten der Telic GmbH aus Oberhaching zu vereinfachen sowie möglichst effizient zu gestalten, hat die Bornemann AG deren Produkte gink-zertifiziert. Hierfür implementierte das Goslarer Unternehmen eine Schnittstelle zwischen den entsprechenden Endgeräten und ihrer Datenbank gink. Fortan bietet Bornemann Nutzern der Telic-Ortungssysteme eine einfache und kostengünstige GPS-Anbindung für eigene Lösungen. Mit gink greifen Anwender der Telematik-Produkte direkt auf die komplette Infrastruktur der Bornemann-Datenbank zu und profitieren von vielfältigsten Möglichkeiten für GPS-Koordinaten sowie endgerätebezogener Details.

Eingesetzt werden die Telematik-Produkte von Telic vor allem beim Flottenmanagement, zur Personen- und Güterortung oder auch für das Überwachen von Wertgegenständen. Die verschiedenen Endgeräte empfangen Positionsdaten von GPS-Satelliten, speichern Ereignis- und Statusmeldungen und übertragen diese via GSM an die Bornemann-Plattform. „Unternehmen profitieren von der gink-Zertifizierung vor allem durch Zeit- und Kostenersparnis. Über die Programmierschnittstelle API integrieren wir GPS-Endgeräte in unser System. Dabei können Anwender auch andere eingebundene Anwendungen synergetisch nutzen“, fasst Lars Bornemann, Vorstandsvorsitzender der Bornemann AG die Vorteile zusammen.

Weitere Informationen unter [www.telic.de](http://www.telic.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

PRESSEMITTEILUNG



Kundendaten. Weitere Informationen unter [www.bornemann.net](http://www.bornemann.net), [www.infleet.eu](http://www.infleet.eu), [www.idobber.com](http://www.idobber.com), [www.mygink.com](http://www.mygink.com) und [www.caveaonline.com](http://www.caveaonline.com).