

Jetzt kostenlos testen: CAVEA Locator für Smartphones und Pocket-PCs

von  **Bornemann AG**

19.06.2009 - 10:33 Uhr - Medien, Internet & Telekommunikation



(prcenter.de) GPS-Standortbestimmung und mobiles Auftragsmanagement via CAVEA Locator auf allen Smartphones ab Windows Mobile 5 / Führender Telematik-Makler bietet dieses innovative Ortungssystem zum Test an

Cavea Locator bietet der Disposition mehr als nur die metergenauen Standorte ihres Außendienstes.

Funktionen, die ganz konkret den Bedarf des jeweiligen Geschäftsfeldes berücksichtigen. Mit dem angebotenen kostenlosen und unverbindlichen Test können Kunden und Interessierte die Aussagen des Herstellers jetzt 14 Tage überprüfen.

Hamburg/Goslar. Mit CAVEA Locator bringt die Bornemann AG, führender Telematik-Makler im deutschsprachigen Raum, ein ausgereiftes Ortungssystem auf den Markt, welches sich problemlos in Smartphones und Pocket-PC-Versionen ab Windows Mobile 5 einbinden lässt. CAVEA Locator ist so einfach wie effektiv und bietet GPS-Standortbestimmung und mehr für PDA, MDA, Google Phone und BlackBerry. Der CAVEA Locator erweitert die Anwendungen der genannten Endgeräte im Geschäftsbetrieb um eine wesentliche Komponente. Die Disposition des Außendienstes oder anderer mobilen Dienste gestalten sich viel einfacher und erheblich effektiver. Der CAVEA Locator vereint intelligente und nützliche

Der Anwender nutzt mit CAVEA Locator ein innovatives, kompaktes und stabiles Telematik-System. Er richtet sein persönliches Portal ohne lästige Zusatz-Konfigurationen oder -Module ein und schon geht es los. Auch in der Folgezeit muss er keine lästigen Upgrades, keine Updates und auch keinen Stillstand wegen Wartungsleistungen fürchten, die dem Anwender unnützlich Zeit, Nerven und Geld kosten. Da das System online aufgebaut ist, passiert dies einfach und unbemerkt im Hintergrund. Was der Nutzer vom CAVEA Locator erwarten kann, sind viele nützliche Informationen und Analysen, die der jeweiligen Firma helfen, ihre Unternehmenstätigkeit effektiver zu organisieren und dadurch die Betriebskosten ganz wesentlich zu senken.

Standorte der Außendienste werden metergenau auf einer digitalen Landkarte im geschützten Online-Portal angezeigt. Die Daten können als Verlauf bzw. als Spurdaten zusammengesetzt und für Analysen bzw. buchhalterische Zwecke weiter verwendet werden. Die gespeicherten Daten können über dies zur automatischen Dokumentation von Aufträgen und Fahrten genutzt werden.

Der CAVEA Locator strafft Abläufe im Unternehmen, führt Aufträge, Strecken, Zeiten optimal zusammen. Er dokumentiert lückenlos jeden Arbeitstag, so dass der Auftragnehmer auch eindeutig gegenüber Kunden argumentieren kann, wenn es darum geht, erbrachte Leistungen belegbar nachvollziehen zu können.

Das Einrichten von digitalen Zäunen unterstützt effektiv das geschäftsinterne Auftragsmanagement. Sobald das Endgerät eine eingerichtete Zone verlässt oder erreicht, kann via SMS oder E-Mail eine zuvor definierte Kontakt-Adresse davon in Kenntnis gesetzt werden. Die gesendete Information signalisiert dem Empfänger, entweder: Auftragsort „Musterhausen“ erreicht bzw. verlassen.

Vorgänge im Auftragsmanagement lassen sich mit dem CAVEA Locator fast vollständig vereinfachen, vom Eingang bis hin zur Abrechnung eines Auftrags. Die Unternehmen reduzieren erheblich Ihre Betriebskosten, in den Kostenstellen Arbeitszeit, Kraftstoff und Gesprächskosten und sie sind darüber hinaus in der Lage belegbarer gegenüber Kunden und Mitarbeiter zu argumentieren.

Zugang zum kostenlosen Test: <http://www.caveaonline.com/>

Bildmaterial unter www.bornemann.net (Presse) oder bitte unter der angegebenen Kontaktadresse anfordern.

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar/Linkzusendung erbeten – Vielen Dank.

Nähere Informationen:
 Fahrzeugortung: www.InFLEET.eu,
 Personenortung: www.iDobber.com

Angaben zum Autor ([Angaben als Text-Datei downloaden](#)):

Bornemann AG
 Osterbekstraße 90A
 22083 Hamburg

Tel: 040.25 33 23 92

Fax: 040.25 33 23 94

Über die Bornemann AG Telematik ist die Verbindung zwischen Navigation, Telekommunikation, Ortung und Informatik. Mit diesem jungen, aufstrebenden und sehr innovativen Geschäftsfeld beschäftigt sich seit 2004 die Bornemann AG, mit Sitz in Goslar. Sie wächst seither mit großem Potenzial in den deutschen und europäischen Markt und vertreibt mit hohem fachlichem Können und persönlichem Einsatz professionelle Telematik-Systeme. Nachdem die Bornemann AG sich in den letzten Jahren bereits als Marktführer im Bereich der Telematik-Makler deutschlandweit etablierte, konzentriert sich das Unternehmen nun auf die Entwicklung und den Vertrieb eigener Telematik-Lösungen. Die Bornemann AG nutzt dabei konsequent ihre Kernkompetenz, die sie sich als Telematik-Spezialist im Bereich der Personen- und Objektortung erwerben konnte. Diese Telematik-Systeme sind individuell auf die Anforderungen im Gesundheitswesen, Sicherheitsdienste sowie kleiner und mittlerer Service- und Handwerksbetriebe zugeschnitten. Die Bornemann AG unterstützt und berät diese Unternehmen beim Finden der optimalen Lösung sowie bei der Einführung neuer bzw. Optimierung vorhandener Systeme. Nähere Informationen: Fahrzeugortung: www.InFLEET.eu, Personenortung: www.iDobber.com

Direktlink auf diese Pressemitteilung

Wenn Sie diese Pressemitteilung verlinken möchten, nutzen Sie diesen Direktlink:

<http://www.prcenter.de/Jetzt-kostenlos-testen-CAVEA-Locator-fuer-Smartphones-und-Pocket-PCs.60567.h>

Weitere Pressemitteilungen von Bornemann AG

- » GSM hat ausgedient: Ortung via GPS übertrifft Zellortung um ein Vielfaches / ...
- » Kein Jahr für Softies: Aufgewacht oder Ohnmacht – Wie reagiert die Wirtschaft...
- » Mehr Sicherheit durch den iDobber: Die „elektronische Petze“ für Ihre Schätze...

Alle 7 Pressemitteilungen von [Bornemann AG](#) anzeigen

Die beliebtesten Pressemitteilungen aus dieser Kategorie

- » Impossible Software startet interaktives Echtzeit-Video für Playboy.de
- » Nicht nur Titten und Ärsche
- » dmexco-Satellites mit Auftakt in Cannes - Start der internationalen Veranstaltung

© 2007-2009 [prcenter.de](http://www.prcenter.de) - Alle Angaben ohne Gewähr, für den Inhalt der Pressemitteilung ist der jeweilige Autor verantwortlich. Marken, Logos und sonstigen Kennzeichen können geschützte Marken darstellen.