

openPR Exklusiv



Zen für Führungskräfte - Respekt und Harmonie im Kloster auf der Fraueninsel im Chiemsee



Business-on.de unterstützt Kongo-Spendenaufwurf von Ben Affleck und den Rolling Stones



„Komm mit ins Zahlenland“ von IQ-Spiele nominiert für den Deutschen Lernspielpreis



SaM Solutions ist Das beste Unternehmen des Jahres 2008 ♦ der Stadt Minsk

Platzieren Sie Ihre Pressemitteilung **exklusiv**

Recherche

GO

Presseportal

- Startseite
- Pressearchiv
- openPR Blog

PR-Dienst

- Pressemeldung **kostenlos** einstellen
- Submit Press Release Free of Charge

Presse-Service

- openPR Service
- Email News-Abo
- Newsfeed
- Hilfe

PR-Info

- Agentur Verzeichnis
- Agentur Ranking
- PR Ausschreibungen
- Vertrauensumfrage PR-Agenturen

Über uns

FAQ

- Werben auf openPR
- Impressum / Kontakt
- Meinungen über openPR
- Partner
- Sitemap
- AGB

06.05.2009 08:50 [Drucken](#) [Kommentieren](#) [pdf-Version](#) [Versenden](#)

GPS Fahrzeug Ortung

TRACY-CAR: GPS Ortungsgerät für Ihr Auto, ... und Sie wissen Bescheid !

GSM orten: Mobile Spy

Handynummer eingeben und finden. Funktioniert wirklich! 2,99€/Wo



GSM hat ausgedient - Ortung via GPS übertrifft Zellortung um ein Vielfaches

Logistik & Transport

Pressemittellung von: **Bornemann AG** ▶

(openPR) - Innovative Telematik-Systeme wie „InFLEET Monitor“ und „iDobber“ gehören zur neuen Generation und zu den förderfähigen Telematik-Systemen / Bornemann AG unterstützt beim Antragsverfahren / Stichtag für den Förderantrag 15.05.09 nicht vergessen

Hamburg/Goslar. Vereinzelt werden in den Medien noch immer die Vorteile der GSM-Zellortung schön geschrieben. Obwohl GPS längst zum Standard professionell entwickelter Telematik-Technologien gehört und von Fachleuten favorisiert werden, entgegnet das GSM-Lager, welches ihre Produkte doch noch irgendwie an den Verbraucher bringen möchte, mit teilweise recht abenteuerlich anmutenden Argumenten. Dies ist umso gefährlicher, da Sicherheits- und Schutzsysteme, die in den Bereichen Objekt- und Personenortung angeboten werden und noch auf GSM-Zellortung basieren, in der Praxis dramatische Konsequenzen zur Folge haben könnten. Die Bornemann AG, der Ortungsspezialist, hat aus diesen Gründen die drei wesentlichen Behauptungen und Tatsachen gegenübergestellt.

Die Bornemann AG, führender Telematik-Makler im deutschsprachigen Raum, tritt seit Jahren für renommierte Hersteller als zuverlässiger Distributor auf. Mit diesem Geschäftsfeld und der daraus gewonnenen Kompetenz, verschaffte sich die Bornemann AG innerhalb der Telematik-Branche sowie bei Verbrauchern einen guten Namen. Kompetenz, Produktqualität und Service stehen zu forderst im Leistungsprofil des Unternehmens, nach Innen wie Außen. In diesem Jahr brachte das Unternehmen mit InFLEET Monitor und iDobber nun auch seine eigenen Produktmarken heraus und platziert diese am Markt.

„InFLEET Monitor“ sowie der iDobber sind stabile, zukunftsorientierte, verkehrssichere und kostengünstige Telematik-Systeme. Die mit InFLEET Monitor verwendete GPS-Ortung übertrifft die herkömmliche Zellortung um ein Vielfaches. Während die GSM-Zellortung nur eine Genauigkeit von 200 bis 6000 Meter verspricht, besticht die Ortung via GPS mit einer Treffsicherheit von nur 5 bis 10 Meter. Diese Tatsache ist deshalb so wichtig, da ein Routenfehler in der Disposition, eine veränderte Verkehrs- oder Auftragslage nur mit dieser Genauigkeit sofort korrigiert werden können.

Für die Anschaffung von Telematik-Systemen kann beim BAG Förderung beantragt werden. Eile ist geboten, denn Stichtag für die Antragsstellung ist der 15.Mai 2009.

Pro GPS / contra GSM

Behauptung:

GSM-Zellortung sei auch dann noch möglich, wenn sich das zu sichernde Objekt/die zu sichernde Person in einem Gebäude befinde.

Tatsache ist:

Soweit richtig. Nur wird verschwiegen, dass die Zelldichte GSM-gestützter Systeme vom jeweiligen Provider abhängig ist und dass eine regional sehr

openPR Service



Presse-Service

Kategorien

- ▶ IT, New Media & Software
- ▶ Medien & Telekommunikation
- ▶ Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen
- ▶ Energie & Umwelt
- ▶ Tourismus, Auto & Verkehr
- ▶ Gesundheit & Medizin
- ▶ Politik, Recht & Gesellschaft
- ▶ Industrie, Bau & Immobilien
- ▶ Vereine & Verbände
- ▶ Wissenschaft, Forschung, Bildung
- ▶ Werbung, Consulting, Marktforschung
- ▶ **Logistik & Transport**
- ▶ Freizeit, Buntes, Vermischtes
- ▶ Mode, Trends, Lifestyle
- ▶ Sport
- ▶ Kunst & Kultur

openPR Service

▶ **Neu:**

openPR EXKLUSIV

Optional zur Erstellung von Pressemitteilungen und anderen openPR Services, platzieren wir Ihre Meldung exklusiv mind. 24 Stunden prominent auf der Startseite und allen openPR Unterseiten, inkl. Verteilung an 3000 Kontakte aus Journalismus und Redaktionen.

ab **100,- Euro** zzgl. MwSt.

Mehr Meldungen von Bornemann AG

- ▶ Die neueste Telematik-Innovation - Einer für Alle InFLEET Plug & Track –Ortung war noch nie so einfach
- ▶ Mehr Sicherheit durch den iDobber - Die „elektronische Petze“ für Ihre Schätze
- ▶ iDobber auf dem Prüfstand - Unabhängiger Test ergab das Prädikat „ausgezeichnet“
- ▶ Weitere Meldungen von **Bornemann AG**

Alarm und Sicherheitstechnik
www.securitec-gerlach.de

GPS Fahrzeug Ortung

TRACY-CAR:
GPS Ortungsgerät für Ihr Auto, ... und Sie wissen Bescheid!
www.gsm-one.de

GSM orten: Mobile Spy

Handynummer eingeben und finden. Funktioniert wirklich! 2,99€/Wo
bobmobile.de/gsm-ortung

GPS Ortung + Fahrtenbuch

Internet-Ortung und Controlling Wo, Wann, Wie lange?
www.Fahrzeug-Ortung.de

unterschiedliche Zelldichte das Auffinden von Objekten erheblich erschwert. GSM-Ortung setzt immer voraus, dass die Signale dreier Funkmasten zur Verfügung stehen.
In der Praxis sähe es also so aus: Die Ortung via GPS endet metergenau vor einem Gebäude und das zu sichernde Objekt/die zu sichernde Person kann sich auch nur an diesem ausgewiesenen Standort befinden. Bei der Ortung des zu sichernden Objektes/der zu sichernden Person via GSM-Signal, reißt die Sendetätigkeit zwar nicht ab, jedoch muss man unter Umständen ein ganzes Areal durchsuchen, um das Objekt/die Person aufzufinden.

Behauptung:
GPS-Ausstattung sei zu teuer.

Tatsache ist:
Die meisten Telematik-Systeme sind heute GPS-fähig, Tarife oft schon so moderat angelegt, dass dieses Argument in Verbindung mit dem richtigen TK-Anbieter und dem entsprechenden Hersteller nicht aufrecht zu halten ist.

Behauptung:
Zellortung oder LBS-Ortung sei günstiger und ausreichend.

Tatsache ist:
Bei der Zellortung kann die Größe der Zelle von mehreren hundert Metern innerhalb von dichtbesiedelten Metropolen, kann allerdings auch bis hin zu mehreren Kilometern innerhalb einer Ortschaft in ländlicher Umgebung oder gar in unbewohnten Regionen betragen.
Dies ist insbesondere unbefriedigend in wertsichernden Diensten wie Diebstahl-, Geräte-, Waren- und Objektsicherung, völlig ungeeignet ist sie bei der Werttransportsicherung, im Flotten- und Auftragsmanagement sowie bei der Personenortung.

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

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar/Linkzusendung erbeten – Vielen Dank.

weltweite Distribution für "Medical Imaging Consumables" von Carestream Health Inc.
▶ LogistikCluster NRW hilft beim Kampf um Kunden
▶ NordAkku bietet ein innovatives Vertriebskonzept für die Gabelstaplerbatterie
▶ Wissen aus der Praxis für die Praxis - RFID-Praxisseminar am 17. Juni 2009 im IPH



Praxisb...
Norbert Schulz-Bru...
Nur EUR 29,90!
Top-Preis EUR 24,99



Firmendesign mit kleinem Budget: Sch...
Kundri Böhmer-Baue...
Nur EUR 17,90!
Top-Preis EUR 13,00



Guerrilla Marketing des 21. Jahrhunderts...
Jay Conrad Levinso...
Nur EUR 39,90!
Top-Preis EUR 38,90



Kreative PR
Jens-Uwe Meyer
Nur EUR 24,90!
Top-Preis EUR 24,90

[Information](#)

Premium Partner



Links

- Finde-Selbsthilfe.de
- BusinessPR.de
- GOLFanatic.de
- TrendVoting.de
- Studio Legale

Karin Klischewsky
Osterbekstraße 90A
22083 Hamburg

Tel: 040.25 33 23 92
Fax: 040.25 33 23 94

kkl@bornemann.net

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

News-ID: 307667 • Views: 73

