

<b>Applikation</b>	<b>Systemhaus</b>
--------------------	-------------------

<b>Leistungsspektrum</b>
--------------------------

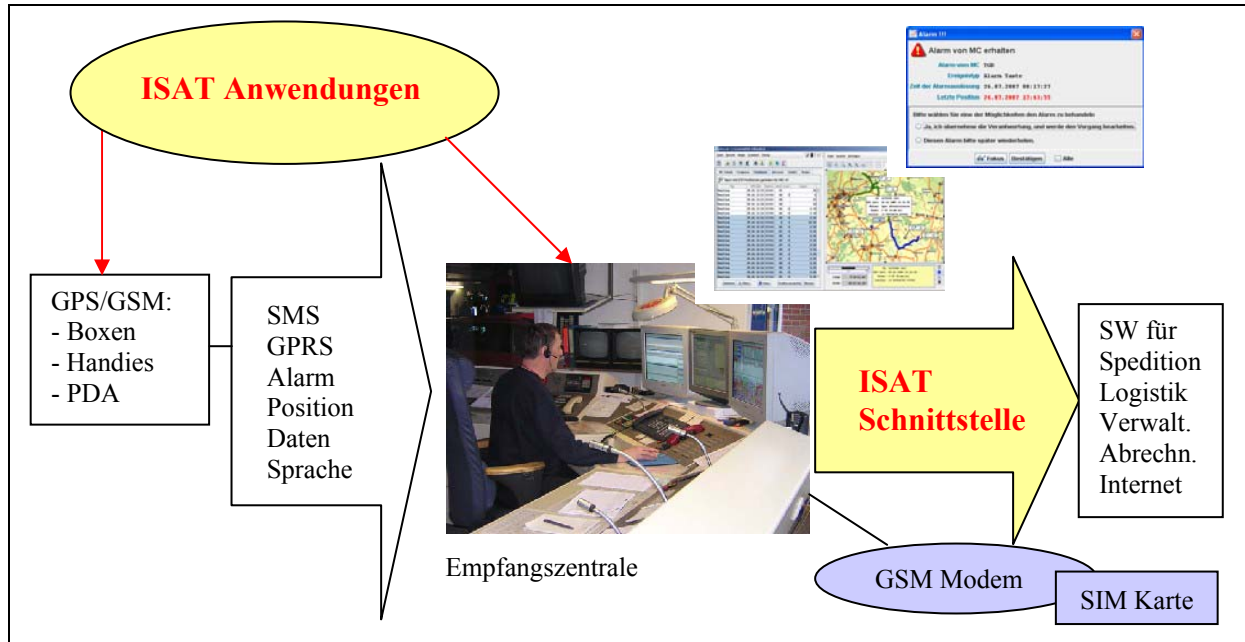
<b>Anwendung</b>	GPS/GSM Kommunikation Telematiklösungen Telemetrielösungen Flottenmanagement Container-, Wechselbrücken-, Trailerlösungen Anti-Diebstahlösungen	Personen-Notsignal-Anlage Telematikzentralen Notsignal-Empfangszentrale Web-Lösungen 24 Stunden Dienstleistung Demosysteme
------------------	---	---

<b>Kunden</b>	System Integratoren Softwarehäuser Dienstleister (Sicherheit, Telematik) Gerätehersteller (GPS/GSM) Handwerk und Industrie Logistiker	Transport/Speditionen Automotive Energieunternehmen Containerindustrie Bauindustrie
---------------	--	---

<b>Leistungsumfang</b>	Systemberatung im Bereich GPS, GSM, SMS, GPRS, Datacall Beratung bzgl. SIM Karten und Tarife GPS&GSM-Projekte Module bzgl. Ortung, Spurverfolgung, Geofencing, Alarm-Management, mobile Zeiterfassung, elektronisches Fahrtenbuch, mobile Identifizierung, Kommunikation ins Fahrzeug, Navigation, Routenüberwachung und -planung, Mautkontrolle, Anti-Jamming, Lenk- und Ruhezeiten, Archivierung digitaler Tachodaten, Geschwindigkeitsüberwachung, SMS/GPRS Umschaltung RFID-Einbindung Java-Entwicklung Browserbasierte Webanwendung Client-Server-Entwicklung Einbindung in Map&Guide, MapInfo, Werkspläne, Google Maps Windows Mobile Entwicklungen z.B. für den HTC, PDAs, mobile Computer Programmierung des Mambo Personen-Notruf-Gerätes Integrationsmodule für GPS/GSM-Geräte (HTC, ISA Telematics Mambo, SAGEM TGR 350S, X.Com, HiTrack, HiLocate, PT33) Notrufsysteme für ex-gefährdete Bereiche (ATEX) Schnittstellen: SOAP, SMSC, XML, OTA, Logistiksoftware, Speditions- software, GSM Modem, Samba 55, TC35iT Softwarewartung (-support) Gerätehandel und Vertretungen Standard- und Projektlösungen	
------------------------	---	--

<b>Partner</b>	Exklusiver Handelsvertreter und Entwicklungspartner der EPSa GmbH Entwicklungs- und Vertriebspartner der PTV AG (ehem. Map&Guide GmbH) Vertriebspartner der Dr. Neuhaus Telekommunikation GmbH Partner der ECOM instruments GmbH Partner der MSC Vertriebs GmbH Partner der Netzbetreiber
----------------	--


## Leistungsschema



<p><b>Lösungen</b></p>	<p><b>„GPS/GSM Empfangszentrale“</b> 250-fach weltweit installierte professionelle GPS/GSM Empfangszentrale, die bei Dienstleistern, Sicherheitsunternehmen, Speditionen und Unternehmen zum Einsatz kommt. Für Fahrzeuge, mobile Güter, Container, Wechselbrücken und Personen. Als Standard- und Projektlösung verfügbar. Die größte Anwendung unterstützt 20.000 GP/GSM-basierte Geräte. Modular und funktionell erweiterbar. Mehrplatz- und webfähig. Verwendet gängige Kartenformate. Unterstützt werden folgende Geräte: HiTrack, HiLocate, ISA Telematics Mambo, SAGEM TGR 350S, Step, X.Com, Benefon, GCD, HTC, PT33.</p> <p style="text-align: right;"><b>Das Herz jeder GPS/GSM Lösung</b></p> <p><b>„Browserbasierte Weblösung“</b> Von jedem Internetzugang aus ist es möglich GPS/GSM basierte Geräte optional auf Map&amp; Guide, MapInfo oder Google Maps Karten zu monitoren.</p> <p style="text-align: right;"><b>Monitoren über das Internet</b></p> <p><b>„Flottenmanagement Lösungen“</b> Lenk- und Ruhezeiten mobil monitoren und erfassen Mobile Arbeitszeiterfassung Elektronisches Fahrtenbuch Fahreridentifizierung Mautkontrollsystem Kommunikation ins Fahrzeug per Display, Drucker, Fax, PDA oder Sprache Ortung, Spurverfolgung, Gebietsüberwachung, Routenüberwachung Routenplanung Geschwindigkeitskontrolle Schnittstellenmodule</p> <p style="text-align: right;"><b>Kostenreduktion durch Ablaufoptimierung</b></p> <p><b>„Container-, Trailer- und Wechselbrücken-Lösungen“</b> Weltweite Verfolgung und Überwachung von wertvollen Gütern mit der Möglichkeit der sofortigen Alarmierung der Einsatzkräfte.</p> <p style="text-align: right;"><b>Globalisierung und Diebstahlschutz</b></p> <p><b>„Leitstellenlösung“</b> Lösung um Einsatzkräfte schnell zu lokalisieren und an den Unfallort zu bekommen.</p> <p style="text-align: right;"><b>professionelle und zielgerichtete Hilfe</b></p> <p><b>„Anwendungen für das Personengerät ISA Telematics Mambo“</b> Anwendungsprogrammierung der Mambo Geräte entsprechend den Kundenwünschen. Beispiel: Notrufgerät für Inkassobeamte, für ältere Personen und für Einsatz- und Sicherheitskräfte.</p> <p style="text-align: right;"><b>Kundenspezifische Personen-Notrufgeräte</b></p>
------------------------	---

	<p><b>„Personen-Notsignal-Anlage“</b> Im ATEX und non-ATEX Bereich werden robuste Notrufgeräte, das SAGEM TGR 350S und das ATEX Gerät X.Com, eingesetzt. Dazu liefern wir stand-alone und kundenspezifische Personen-Notsignal-Anlagen mit integrierten Werkskarten, optional mit Zugang zu Google Maps oder mit anderen Kartenformaten.</p> <p style="text-align: center;"><b>Kundenspezifische Personen-Notruf-Empfangszentralen</b></p>
	<p><b>„Windows Mobile Anwendungen“</b> Auf dem HTC programmieren wir Windows Mobile Anwendungen und binden die Geräte in die GPS/GSM-Empfangszentrale ein. Außer der Kommunikation wird die Navigation und Ortung möglich. Die Anwendungen sind auf andere PDA's übertragbar, die Windows Mobile unterstützen.</p> <p style="text-align: center;"><b>Windows Mobile Anwendungen powered by ISA Telematics GmbH</b></p>
	<p><b>„Fahrzeugreservierungssystem“</b> Über die Identifizierung des Fahrers wird das Fahrzeug freigeschaltet und kann vom berechtigten Nutzer verwendet werden.</p> <p style="text-align: center;"><b>Reservierung und Logistiko Optimierung über Telematik</b></p>
	<p><b>„Flughafenzulassung“</b> Ausschließlich berechnigte Personen können auf dem Flughafengelände Fahrzeuge nutzen. Dadurch wird die Sicherheit auf Flughäfen verbessert, die Logistik der Fahrzeuge optimiert und das Wartungsintervall überwacht.</p> <p style="text-align: center;"><b>Mehr Sicherheit und Übersicht auf Flughäfen</b></p>
	<p><b>„Mobil vernetzte Überwachungslösung“</b> Überwachung bzw. Monitoren von GPS/GSM-Geräten über mehrere Laptops als mobile und redundante Lösung.</p> <p style="text-align: center;"><b>Mobil, vernetzt und redundant</b></p>
	<p><b>„Lenk- und Ruhezeiten“</b> Per Gesetz müssen die Daten des digitalen Tachographen regelmäßig archiviert werden. Sowohl die Archivierungsdaten, als auch die Infodaten, die das aktuelle Fahrverhalten des Fahrers wiedergeben, werden über das Telematiksystem vom Fahrer direkt an die Dispositionszentrale online per GPRS übermittelt. Dort sind die Lenk- und Ruhezeiten aktuell verfügbar und der Disponent kann planen. Die Archivierungsdaten werden zentral gespeichert.</p> <p style="text-align: center;"><b>Optimierung der Disposition</b></p>

<b>Referenzen</b>	<p>250 Systemlösungen weltweit auf 3 Kontinenten          Monatlich an die 1.000 zusätzliche GPS/GSM-Geräte          Monatlich ein weiterer Zentralenrelease          Jeden Monat bis zu 5 neue Empfangszentralen          Alle zwei Monate ein neues Softwaremodul          20.000 GPS/GSM-Geräte auf einer GPS/GSM-Zentrale          Namhafte Kunden im Umfeld Dienstleistung, Sicherheit, Transport/Spedition/          Logistik, Industrie, Bau, Maschinen, Container, Wechselbrücken, Trailer,          Service, Energie, öffentliche Auftraggeber, Kurier, Vermietung.</p>
-------------------	--

<p><b>Benefits</b></p> 	<p><b>Systemlieferant</b>  <b>Kompetenz in Hard- und Software</b>  <b>Alles aus einer Hand</b>  <b>Flexibilität</b>  <b>Modularität</b>  <b>Höchster Qualitätsstandard</b>  <b>Branchenkenntnis</b>  <b>Ein Jahrzehnt Telematikerfahrung</b>  <b>Entwicklungskompetenz</b>  <b>Referenzen</b>  <b>Partnerschaft</b>  <b>Support</b></p>
--	---

APP ISAT 003 Leistungsspektrum V02

ISA Telematics GmbH  
 Gartenstr. 17A  
 D-82049 Pullach

Tel. +49 (0)89/7494684  
 Fax.+49 (0)89/7494685  
 info@isatelematics.de  
[www.isatelematics.de](http://www.isatelematics.de)