



LIV App

Mit unserem Lokalisierungsmodul LIV-App bieten wir dem Handel die Möglichkeit, Kunden zielgerichtete Produktinformationen auf deren Mobilgeräten bereitzustellen sowie Besuchern von Museen, Bahnhöfen, Messen, etc. standortbezogene Produkt-, Objekt- und Event-Informationen auf deren Mobilgeräten anzuzeigen. Mit der Aktivierung der LIV-App können die Laufwege der Kunden oder Besucher zur Verbesserung des Verkaufs- und Informationsangebotes genutzt werden.

Vorteile:

- Ortsgebundene Verbraucherinformationen für Kunden und Besucher
- Auswertung von Konsumentenverhalten
- Benutzerfreundliche Aktivierung der klientspezifischen Mobilgeräten

LIV Integration

Mit der Lösung LIV Integration sind Partnerunternehmen in der Lage, verschiedene Technologien zur Lokalisierung wie WLAN, GPS, RFID, NFC, Barcode, Sensoren, etc. zu integrieren. Je nach Anforderung des Lokalisierungsprojektes werden WLAN, Internet, GSM/UMTS und LTE zur Übertragung der Informationen genutzt. Dadurch können erstmalig Objekte oder Personen über eine Positionierungslösung sowohl im Outdoor- wie auch im Indoor-Bereich geortet und gemanagt werden. So können zum Beispiel Gabelstapler im Gelände über GPS und in der Halle über WLAN lokalisiert werden oder Personenschutz auf einem gesamten Flughafenkomplex oder großflächigen Ausstellungsgelände gewährleistet werden.

Vorteile:

- Integration von Outdoor- und Indoor-Lokalisierung
- Paralleler Betrieb von unterschiedlichen Positionierungstechnologien
- Zentrale, grafische Echtzeit-Darstellung über Webansicht

LIV PNA

Die PNA der LIV Produktfamilie dient zum Schutz von Mitarbeitern bei Alleinarbeit. Durch einen aktiven Hilferuf, aber auch durch Auswerten von Sensorik bei kritischen Situationen ist das mobile PNA Endgerät in der Lage, einen Alarm abzusetzen und diesen nach definierten Regeln zu kommunizieren. Durch die WLAN-Infrastruktur ist es zudem möglich, das alarmauslösende Endgerät auch innerhalb von Gebäuden zu lokalisieren.

Vorteile:

- Ortung und Kommunikation über eine WLAN-Infrastruktur
- Geringe Investitionen durch Nutzung bestehender WLAN-Infrastruktur
- Direkte Kommunikation zw. Hilferufenden und Hilfeleistenden

LIV Care

LIV Care der LIV Produktfamilie dient zum Schutz von Bewohnern und Mitarbeitern in stationären Pflegeeinrichtungen. Durch einen aktiven Hilferuf, aber auch durch einen automatisch auslösenden Alarm in Gefahrenbereichen wird der Bewohner oder die Pflegekraft lokalisiert, sodass Hilfeleistende in der Lage sind, schnell und gezielt zu handeln.

Vorteile:

- Schutz von weglaufgefährdeten Personen in Gebäuden
- Geringer Suchaufwand von Pflegepersonen durch direkte Positionsinformationen
- Mobile Rufauslösung für Bewohner und Pflegekräfte innerhalb von Gebäuden

LIV tec GmbH

Der Schwerpunkt der LIV tec GmbH ist die Entwicklung und Vermarktung von Positionierungslösungen für bestimmte Anwendungen wie Personen-Notsignal-Anlage, Personenschutz und Mitarbeitermanagement bei Pflegeeinrichtungen oder Bereitstellung von dedizierten Informationen für Besucher von Museen, Flughäfen, Messen, etc. LIV steht für Lokalisieren, Informieren und Visualisieren als ganzheitliche Positionierungslösung.

Eine wichtige Technologie in unseren Projekten ist die WLAN-Lokalisierung zur effektiven Indoor-Ortung. Mit unserer LIV-Integrationsplattform werden andere Technologien wie z.B. GPS, Bluetooth oder RFID integriert und kombinieren somit kundenspezifische Anforderungen für Outdoor- und Indoor-Positionierungen.

Die Planung und Realisierung der Projekte werden gemeinsam mit unseren erfahrenen Partnern ausgeführt. Für den Betrieb der Positionierungslösung bieten wir gestaffelte Service-Pakete von einer Standard-Wartung bis zum kompletten Betrieb durch unseren Partner an.

Die Basis für erfolgreiche Projekte ist die Kombination aus unseren Softwarelösungen, der Zielsetzung unserer Kunden und der Erfahrung unserer Partner.

LIV tec GmbH

Nordostpark 89 • 90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 477741-0

Telefax: +49 (0) 6047 987719

E-Mail: info@liv-tec.de

Internet: www.liv-tec.de



Vertriebspartner: