



Indoor-Ortung Werkzeuge & Objekte in Gebäuden einfach finden

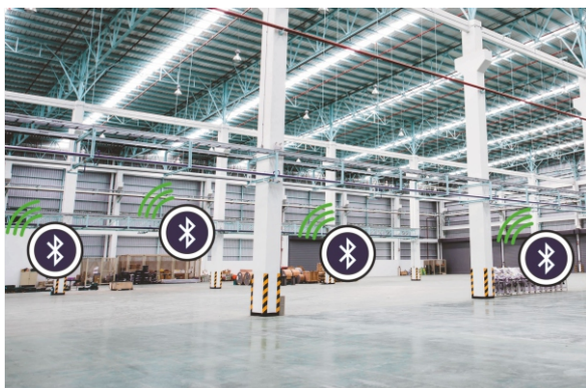
Gerade in größeren Gebäuden oder Lagerhallen ist es nicht leicht, Werkzeuge, Behälter oder andere Objekte zu finden. Oft wird zu lang gesucht oder Dinge verschwinden einfach und müssen dann teuer neu beschafft werden. Mit der Indoor-Ortung von geoCapture bekommen Sie dieses Problem in den Griff.

Funktionen

- live Ortung in Gebäuden
- robuste Technik (Beacons)
- Standorte/Hallen
- Auftragsbezogene Objekte
- Suche am Touch Display
- Gebäudeplan/google Maps
- 100% Cloud/online Konfiguration

Vorteile

- live Tracking ohne GPS Satelliten
- langlebige Technik/wartungsarm
- leichte Bedienung
- kein Schulungsaufwand
- schnelle Installation
- geringe Kosten
- für Objekte aller Art



Schluss mit Suchen!

Mit Hilfe von Beacons werden Objekte innerhalb von Gebäuden geortet. Sämtliche Gegenstände werden dazu mit den kleinen, robusten Tags versehen.

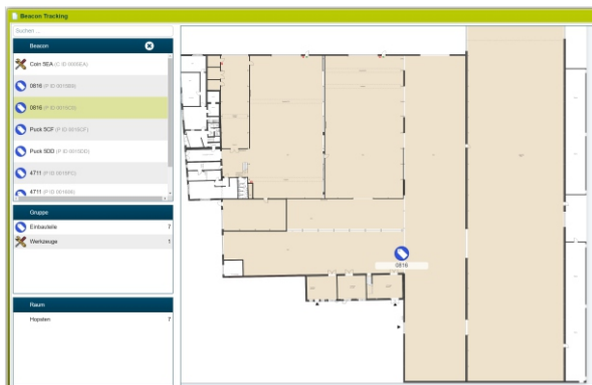
Über stationäre Empfänger werden die Bluetooth-Signale der Beacons empfangen. Über Triangulation berechnet geoCapture die Position innerhalb des Gebäudes.



Einfache Installation

Die gelieferte Hardware ist sofort einsetzbar. Die Antennen müssen lediglich im Gebäude befestigt werden.

Die Konfiguration des Systems erfolgt mit wenigen Mausklicks im geoCapture Portal. So bleiben die Installationskosten gering und das System ist schnell einsatzbereit.



Anzeige am Touch-Display

Die Anzeige der Positionsdaten erfolgt entweder auf dem Gebäudegrundriss oder google Maps. Es kann dazu jede Form von Hardware verwendet werden, die über einen www-Browser verfügt.

Für die Standortabfrage im Betrieb empfiehlt sich ein Touch-Display für besten Bedienkomfort.

Für jeden nach kurzer Einweisung anwendbar.

Erprobte Technik

Auch viele Fastfood-Ketten arbeiten mit Beacons und Indoor-Ortung. Die Beacons sind in Tischaufstellern verbaut, die der Gast mit zu seinem Platz nimmt. Antennen empfangen die Signale der Beacons und berechnen so die Position des Aufstellers. Auf einem Monitor wird dem Personal angezeigt, wo der Gast sitzt. Bewährte Technik - 1000fach erprobt.

