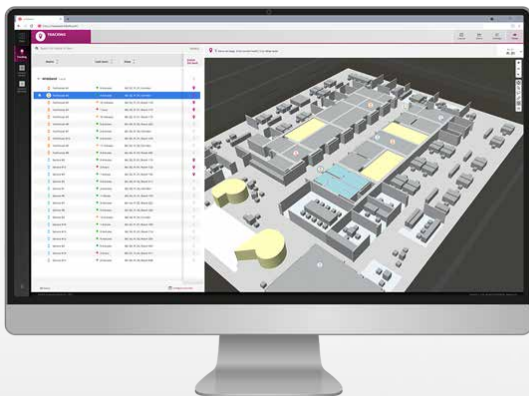




insoft People Tracking

Die Lokalisierung von Personen in Echtzeit und die Verfolgung ihrer Bewegungsabläufe kann in zahlreichen Anwendungen für mehr Sicherheit und Produktivität sorgen. Unauffällige Bluetooth Low Energy Wearables ermöglichen in Verbindung mit wartungsarmer Infrastruktur-Hardware eine zuverlässige Personenortung – für Mitarbeiter, Patienten und Besucher.

Das System unterstützt Standort- und Wegeverfolgung, Personenzählungen sowie die Erfassung von Personenaufkommen und Verweildauer. Die tragbaren Tags können zudem für die Zugangskontrolle eingesetzt werden, um bestimmte Bereiche oder Personen zu schützen. Ob es sich um ein Bürogebäude, ein großes Industriegelände oder ein Krankenhaus handelt – insoft People Tracking ist so konzipiert, dass es für jedes Gebäudelayout zuverlässig funktioniert.



Die Informationen über den Standort und die Bewegungen der Personen werden in unserer leistungsstarken Software erfasst und können jederzeit über intuitive Benutzeroberflächen eingesehen und ausgewertet werden. Unser Trackingsystem ist einfach zu implementieren und überzeugt durch hohe Skalierbarkeit.

Lokalisierung in Echtzeit

Das System bietet Echtzeiteinblicke in den Standort und die Bewegungen von Personen und ermöglicht so eine Vielzahl von ortsbezogenen Anwendungen. Unternehmen können die betriebliche Effizienz steigern, Einblicke in die Raumnutzung gewinnen und die Sicherheit verbessern.

Standortabhängige Anwendungen

Mit dem System lassen sich virtuelle Zonen einrichten und automatisch Aktionen auslösen, wenn ein georteter Tag einen definierten Bereich betritt, verlässt oder sich darin aufhält. Für Unternehmen können ortsbezogene Auftragszuweisungen entscheidend zu effizienten Arbeitsabläufen beitragen.

Erhöhte Sicherheit

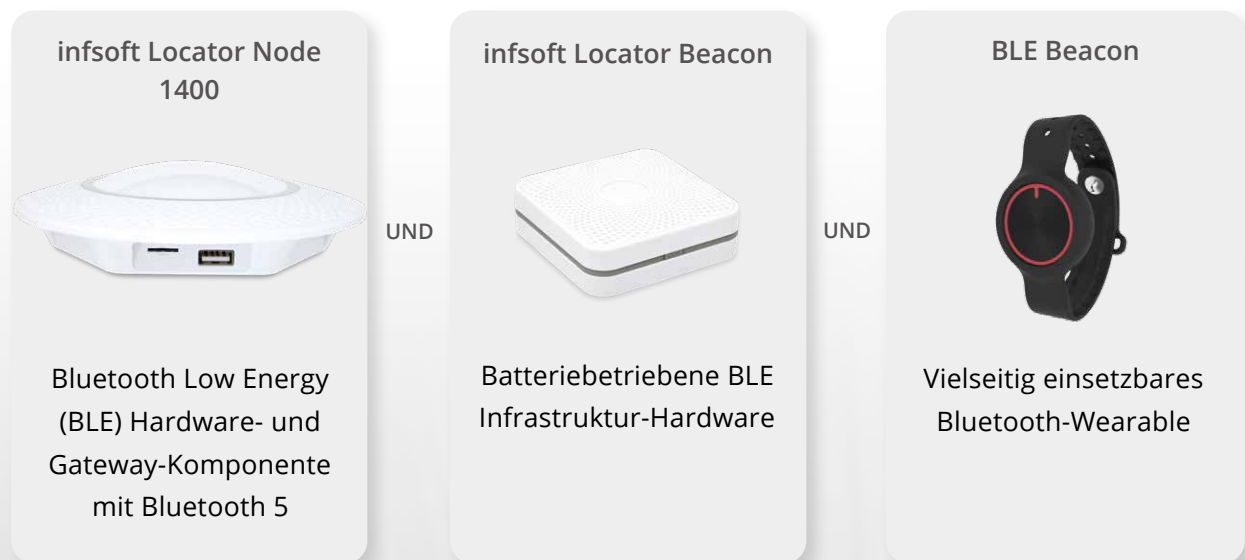
Die Armbänder sind mit einem „Panikknopf“ ausgestattet, über den sofort Hilfe angefordert werden kann, indem ein Alarm mit der aktuellen Position ausgesendet wird. Bei Notfällen kann die Kenntnis des Standorts betroffener Personen die Evakuierungszeit erheblich verkürzen.

Technische Umsetzung

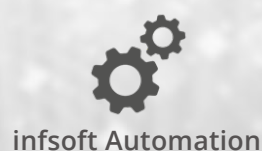
Jede zu ortende Person trägt ein kleines, robustes BLE-Armband, mit dessen Hilfe ihr Standort in Echtzeit ermittelt wird. Der Tag empfängt Bluetooth-Signale von infsoft Locator Beacons, die in den zu beobachtenden Zonen installiert sind. Die Daten werden dann an ein Bluetooth-Gateway (infsoft Locator Node 1400) und von dort an die infsoft LocAware platform® weitergeleitet.

Die Beacon-Armbänder können unkompliziert über Nacht wieder aufgeladen werden.

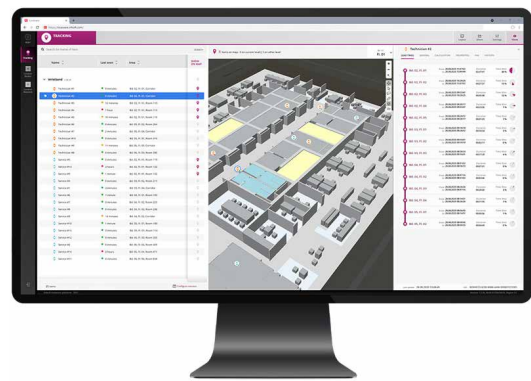
Benötigte Hardware



Eingesetzte Software



Impressionen von infsoft People Tracking



Kostenbeispiele

500

Personen

2,51 € *

(Software infsoft Tracking,
infsoft Automation)

einmalige Kosten:
ca. 25.000 €

(inkl. Wearables, Projekt-
management, Versand,
Konfiguration)

1.000

Personen

1,52 € *

(Software infsoft Tracking,
infsoft Automation)

einmalige Kosten:
ca. 35.000 €

(inkl. Wearables, Projekt-
management, Versand,
Konfiguration)

2.500

Personen

1,04 € *

(Software infsoft Tracking,
infsoft Automation)

einmalige Kosten:
ca. 65.000 €

(inkl. Wearables, Projekt-
management, Versand,
Konfiguration)

* ungefähre Kosten pro Person pro Monat

Die Kostenbeispiele beziehen sich auf eine Umsetzung mit bereits vorhandener Lokalisierungs-
hardware. infsoft Locator Nodes 1400 und infsoft Locator Beacons sind in den genannten einma-
ligen Kosten nicht inkludiert.



Mehr Informationen

- [infsoft People Tracking](#)

Impressum

©infsoft GmbH 2022. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte für die Inhalte und die Gestaltung stehen alleine der infsoft GmbH zu. Das vollständige oder teilweise Reproduzieren, Verbreiten, Übermitteln, Modifizieren oder Benutzen des Inhaltes bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung. Obwohl die Inhalte mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt wurden, besteht kein Anspruch auf sachliche Richtigkeit, Vollständigkeit und/oder Aktualität. Alle rechtlichen Hinweise unter www.infsoft.de/unternehmen/kontakt-impressum.



Herausgeber
infsoft GmbH
Junkers-Ring 10A
85098 Großmehring
Deutschland

Kontakt
Telefon +49 8407 939 680 0
Telefax +49 8407 939 680 12
contact@infsoft.com
www.infsoft.de

