



insoft Occupancy

In Gebäuden kann eine zuverlässige Erfassung der Flächennutzung erheblich dazu beitragen, betriebsame Umgebungen wie Büros effizienter zu verwalten. Für Unternehmen stellen Büroflächen einen der größten Kostenfaktoren dar, weshalb es für sie von entscheidender Bedeutung ist, die verfügbaren Räumlichkeiten bestmöglich zu nutzen. Der Einsatz unserer intelligenten, einsatzbereiten Lösung insoft Occupancy ermöglicht den schnellen Aufbau eines flexiblen, agilen und flächeneffizienten Büroportfolios.

Unsere Lösung erfordert nicht, dass die Gebäudenutzer ein Gerät bei sich tragen müssen. Stattdessen stützt sie sich auf kosteneffiziente Bluetooth Low Energy-Hardware, die durch unkomplizierte Installation und Wartung überzeugt.

Dieses Produkt baut auf der Softwarelösung insoft Analytics auf.



Belegungserfassung für Arbeitsplätze

Bluetooth Beacons mit Bewegungssensor, befestigt an den Bürostühlen, können die Nutzung der Arbeitsplätze feststellen. Mitarbeiter können von einer App profitieren, insbesondere im Rahmen flexibler Bürokonzepte.

Belegungsinfo für Konferenzräume

Die Installation von Infrarotsensoren in Besprechungsräumen ermöglicht es, zuverlässige Belegungsinformationen (belegt/nicht belegt) zu erhalten und Änderungen in Echtzeit zu erkennen.

Dateneinblicke und -analysen

insoft Occupancy liefert Unternehmen wertvolle Daten, um festzustellen, ob die Arbeitsbereiche den Anforderungen gerecht werden und um Anpassungen für eine optimierte Nutzung der Büroflächen vorzunehmen.



Technische Umsetzung

Bluetooth Low Energy (BLE) Beacons mit integrierter Bewegungssensorik werden an den Bürostühlen befestigt. Eine geringe Anzahl von insoft Locator Nodes 1400 wird in den zu überwachenden Bereichen installiert.

In Konferenzräumen können Präsenzmelder (Passive Infrared Sensors, PIR) die Belegung erfassen.

Benötigte Hardware

<p>insoft Locator Node 1400</p>  <p>Bluetooth Low Energy (BLE) Hardware- und Gateway-Komponente mit Bluetooth 5</p>	UND	<p>Beacon mit Bewegungs-Sensor</p>  <p>BLE Beacon mit integriertem Bewegungssensor</p>	UND/ ODER	<p>PIR Sensor</p>  <p>Passiver Infrarotsensor zur Erkennung von An- oder Abwesenheit</p>
---	-----	--	--------------	--

Impressionen von insoft Occupancy





Kostenbeispiele

200

Arbeitsplätze

4,90 € *

Einmaliges Investment:
ca. 20.000€
(inklusive Hardware,
Projektmanagement,
Konfiguration)

500

Arbeitsplätze

1,95 € *

Einmaliges Investment:
ca. 35.000€
(inklusive Hardware,
Projektmanagement,
Konfiguration)

1,000

Arbeitsplätze

1,30 € *

Einmaliges Investment:
ca. 60.000€
(inklusive Hardware,
Projektmanagement,
Konfiguration)

* monatliche Lizenzkosten pro Arbeitsplatz



Mehr Informationen

• [insoft Occupancy](https://www.insoft.com/occupancy)

Impressum

©insoft GmbH 2020. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte für die Inhalte und die Gestaltung stehen alleine der insoft 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.insoft.de/unternehmen/kontakt-impressum.



Herausgeber

insoft GmbH
Junkers-Ring 10A
85098 Großmehring
Deutschland

Kontakt

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

