



# sphinx open für das Standort-Management

Ein Zugewinn: Objekte überwachen und Service-Fachkräfte ans Ziel steuern

# sphinx open für das Standort-Management

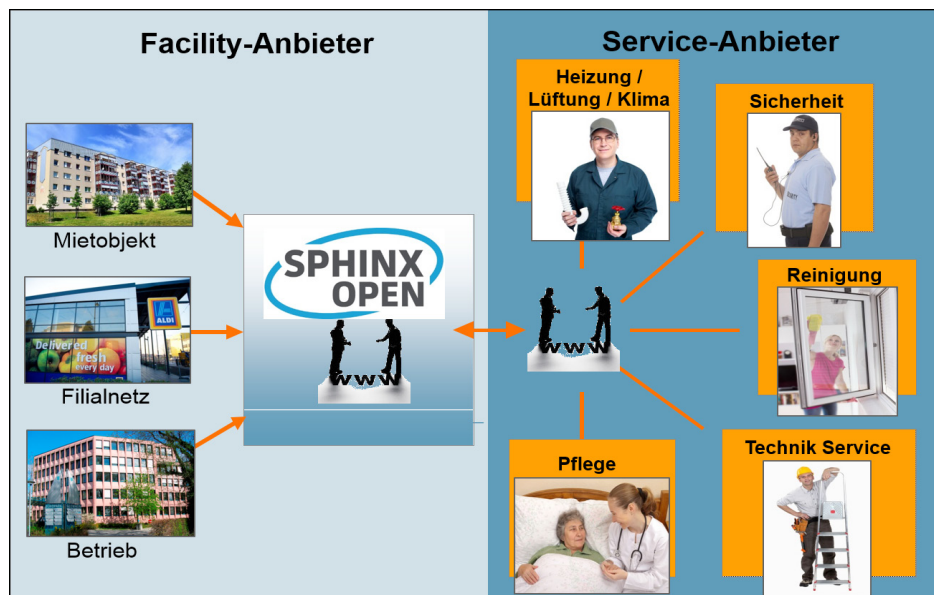
## Vermieter, Nutzer und Serviceanbieter rund um die Immobilie

### Ihr Bedarf

- Fernüberwachung Ihrer Objekte, Gebäude, Immobilien und Liegenschaften
- Optimale Information und Steuerung von Serviceanbietern mit Realdaten
- Effizient gestaltbare Bedienoberfläche für Leitstand und mobile Nutzung
- Durchgängige Lösung für alle Gewerke mit einer zentralen Anwendung
- Integration der operativen Daten in Ihre Business-Anwendung

### Die Lösung

- Mit sphinx open für das Standort-Management überwachen Sie Ihre Objekte und Ressourcen über einen zentralen Leitstand und steuern Ihre mobilen Servicekräfte über Smartphone oder Tablet
- Sie erreichen eine hohe Kundenzufriedenheit und Kundenbindung durch zielgerichtete Serviceangebote auf Basis von Realdaten aus Ihren Objekten
- Im Bedarfsfall werden Sie, Ihr Kunde und Serviceanbieter aktiv informiert
- Das bedeutet für Sie und Ihre Kunden mehr Komfort und mehr Sicherheit



### Alleinstellungsmerkmale

- Attraktive Bedienoberflächen und mobile Business-Apps ohne Programmierung
- Durchgängige Lösung vom PC in der Zentrale bis zum Smartphone und Tablet
- Rollenbasierter Zugriff für Ihre Mitarbeiter, Kunden und Dienstleister
- Offene Plattform mit der Option, vorhandene Systeme anzubinden
- Komplette Verfügbarkeit der Anwendung aus der Cloud
- Kombinierbar mit Lösungen für das Servicepersonal

### Ihre Vorteile

- **Attraktiv:** Grafische Apps für Leitstand, Smartphones oder Tablets
- **Bequem:** Angebot aller Serviceleistungen über eine Plattform
- **Komfortabel:** Relevante Daten aus Ihren Objekten in direktem Zugriff
- **Durchgängig:** Einheitliche Lösung über alle Gewerke - zentral und mobil
- **Ausbaufähig:** Erweiterbar für neue Datenquellen, Sensoren und Aktoren
- **Integrierbar:** Datenaustausch mit vorhandenen Business IT-Lösungen
- **Kostengünstig:** Einfache Installation, effizienter Betrieb auch aus der Cloud
- **Parametrierbar:** Bedienoberflächen, Datenquellen, Grenzwerte, Ereignisse
- **Nutzbringend:** Gezielte Einbindung und Steuerung von Serviceanbietern
- **Zugriffsschutz:** Benutzer, Rollen und Rechteverwaltung, Authentifizierung
- **Datenschutz:** Verschlüsselte Datenübertragung, in Deutschland gehostet

