



—pit—

**pitFM 2GO**

Alles in einer App  
jederzeit und überall

# pitFM 2GO

## Nachhaltiges Arbeiten mit Smart Mobile Devices.

Mit pitFM 2GO haben Sie auf alle relevanten Informationen jederzeit Zugriff. Ganz egal wo Sie sind.



## Highlights

- Neues UX für eine noch intuitivere Bedienung
- Basierend auf neusten Technologien und aktuellen Sicherheitsstandards
- Integration von CAD Plänen (unterstützt hybride SVG Grafiken)
- Offlinemodus für flexibles Arbeiten auch ohne Internetverbindung
- Durchgängiges Rollen- und Rechtekonzept
- Vollständig integriert in das pitEcoSystem+
- Eine App für alle Ihre Prozessanwendungen von der Bestandsdatenerfassung bis zur Zählererfassung
- Unterstützt iOS, Android und Windows



**pitFM** 2GO

### **schnell und intuitiv**

Durch ein modernes UX noch einfacher zu bedienen. Das spart Zeit bei der täglichen Arbeit.

### **immer und überall**

Alle erforderlichen Daten auf einer App immer mit dabei. Auch wenn es mal kein Internet gibt.

### **flexibel und sicher**

Flexibel anpassbar auf Ihre individuellen Anforderungen. Datensicherheit immer im Blick.

## **Auszug Prozesslösungen in pitFM 2GO**

### **Ticketing**

Scheibe defekt oder Büro zu kalt? Melden Sie Störungen bequem mit dem mobilen Ticketing Prozess. Intuitiv zu bedienende Erfassungsmasken leiten Sie durch den Erfassungsprozess.

### **Mobile Instandhaltung**

Beseitigung von Störungen oder Durchführung von Wartungsarbeiten. Ihre aktuellen Aufträge mit den erforderlichen Daten haben Sie mit pitFM 2GO immer und überall mit dabei und die Leistungsdokumentation erfolgt direkt vor Ort.

### **Energiemanagement**

Mobiles Erfassen von Zählerständen - von Einbau, über Zählerwechsel, regelmäßige Ablesung, bis Ausbau. Funktioniert auch offline, wenn es keine Verbindung zum Internet gibt.

### **Inventarisierung**

Bestandsdatenerfassung von Mobilien oder technischen Anlagen und Bauteilen. Strukturiert nach Standards wie CAFM-Connect. QR-Code/Strichcode Labeling direkt vor Ort mit der App.

### **Baumängelmanagement**

Erfassung von Baumängeln bei Neubau oder Bestandsprojekten. Dabei können Sie Fotos vom Mangel machen und die Verortung direkt in den hinterlegten CAD Plänen vornehmen.

..stay connected



# — pit —

**Digitale Lösungen für eine nachhaltige  
Immobilienbewirtschaftung.  
Von der Planung bis zum Gebäudebetrieb.**

## **One for All**