

ProOffice Grafik



CAFM-Geschosspläne aufwerten und im Web mobil nutzen

Nutzen Sie mit ProOffice Grafik Ihre CAD Bestandspläne überall - direkt im Browser, ohne Installation, ohne CAD! Eine kompakte Zeichenrichtlinien strukturiert Ihren Geschosßplan, der als DXF eingelesen wird. Aus Raumstempel, Raum- und Geschosßumgrenzung werden Grafik und Raumobjekte angelegt bzw. aktualisiert. Grafik erfordert keine CAD Kenntnisse und bietet Werkzeuge für Messen, Layerschaltung, Raumauswahl und Drucken. Über Voreinstellungen können Themenpläne für Raumnutzung, Leerstand, Mieter etc. angezeigt und in Berichte eingebunden werden.

Funktionsumfang

CAD Pläne einlesen (DXF als Standard, IFC und Zeichenrichtlinien unterstützt)

Ein Importprotokoll unterstützt die Dokumentation und Problemanalyse

Räume anlegen oder aktualisieren, eigene Raumattribute und zusätzliche CAD-Layer konfigurieren

Inhalte aus CAFM-Geschossplan überblicken (Raumnummer, Raumfläche, Raumhöhe, Raumnutzung, Bodenbelag, Bruttogeschosßfläche, ...)

Auf umfangreiche Werkzeuge zurückgreifen (Verschieben, Strecke und Fläche messen, maßstäblich Drucken, Raum auswählen, Raumflächen im Plan summieren, Layer ein- und ausschalten)

Themenpläne darstellen (für Raumnutzung, Bodenbelag, Mieter, Leerstand, Mitarbeiter, Reinigungsintervalle)

CAD-Plan (Geschoss, Raum, Gerät, ...) als Orientierung in der Benutzeroberfläche nutzen und in Berichten einbinden

Oft kombiniert mit

Objektverwaltung: Liegenschaft-Gebäude-Raum strukturieren, darauf aufbauende Prozesse nutzen

Instandhaltung: Betreiberpflichten einhalten, Maßnahmen steuern, Verfügbarkeit & Wert sicherstellen

Außenbeleuchtung: Anlagenbuch für die Betriebssicherheit und effiziente Instandhaltung führen

Miete: An- & Vermietung, Mieteinnahme, Leerstand, und Nebenkostenabrechnung managen



SynerGIS CAD-Info-Systeme GmbH, A-6020 Innsbruck, Wilhelm-Greil-Strasse 17
Tel: +43 512 26 20 60-0, innsbruck@mysynergis.com

proOffice.mysynergis.com

powered by **GEBman**