

# OPTIest

## Assets Management System

ist eine perfekte Lösung:

### Für die Geschäftsführung:

- Investition in eine stabile, bewährte Lösung
- Effiziente und schnelle Umsetzung die Ertrag aus investiertem Kapital in Form von Beseitigung von Missbrauch der mit Immobilienverwaltung verbunden ist, garantiert ,
- Schutz des Eigentums vor unerwünschten Vorgängen
- Eine vollständige Übersicht über die Situation
- Die Verknüpfung aller Vermögenswerte mit den verantwortlichen Personen



Die ordnungsgemäße Umsetzung und Betrieb des Systems OPTIest garantieren vollständige Kontrolle über das Anlagevermögen in einer Organisation. Das System erleichtert die Arbeit der Mitarbeiter, die das Vermögen des Unternehmens überwachen – die eine Anlagen - und Ausstattungskartei führen; gleichzeitig gibt es den für die Verwaltung verantwortlichen Entscheidungsträgern eine volle Übersicht über die Lage. während die Sicherheitsverfahren Aufrechterhaltung und Wiederherstellung von Daten. Bewährte Technologien und offene Systemarchitektur ermöglichen einfache Verwaltung, während die Sicherheitsverfahren und Wiederherstellung von Daten gewährleistet werden.

# OPTIDATA

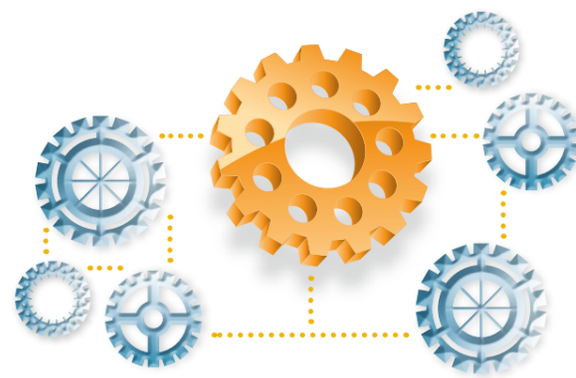
### Für Rechnungswesen und Benutzer:

- Schnelle, effiziente und korrekt abgerechnete Inventur, körperliche Inventur die mehrmals schneller und ohne Fehler durchgeführt wird, sowie automatische Abrechnung aller der Unterlagen nach Inventur (Inventurverzeichnisse + Diskrepanz Berichte)
- komplette Geschichte jedes Bestandteils von Vermögen
- Bedienung der Unterlagen für jede Bewegung des Anlagevermögens und Ausstattung
- Einfache Integration mit FK - konstante Arbeitsumwelt
- Möglichkeit einer Abschreibung und automatischer Zuschreibung zu beliebig definierten Buchhaltungskonten
- Flexibles Berichterstattungssystem samt Möglichkeit einen beliebigen Umfang der Daten zu Excel zu exportieren



### Für IT:

- Moderne Tools in denen die Anwendung erstellt wurde Embarcadero C++builder XE7, DevExpress Components, MSSQL Server, MS Windows
- Einfache und zuverlässige Backup-Verfahren - die Sicherheit der Daten (verschiedene Medien und Sicherheitstechnologien) gewährleisten,
- Intuitive Verwaltung der Berechtigungen
- Einfache Integration mit übergeordneten Programmen- FK, Anlagevermögen
- Umfangreiches Service von Hardware, Software und Verbrauchsmaterial an einem Ort



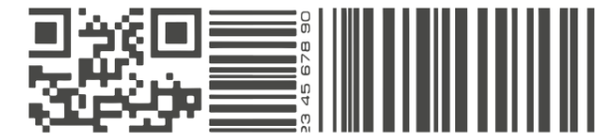
OPTIDATA GmbH  
Firmensitz: ul. Wielicka 50/5, 30-552 Kraków  
Hauptbüro: ul. Wadowicka 8a Eingang E, 30-415 Kraków  
tel.: +48 12 299 60 00, fax.: +48 12 299 60 01  
ai@optidata.pl, www.optidata.pl

# OPTIest

## Assets Management System

100% effektive

Verwaltung des Unternehmensvermögens



OPTIest System ist eine umfassende Lösung für die effiziente und effektive Verwaltung des Anlagevermögens jedes Unternehmens. Durch den Einsatz von Barcode-Technologie in Verbindung mit moderner Software erhalten wir ein effizientes Tool, das unseren Kunden erlaubt eine transparente, schnelle und sichere Vermögensverwaltung zu implementieren.

### Vorteile des Systems:

**Schnelle, fehlerfreie Inventur** – mehrmals effizienterer Prozess der körperlichen Inventur eliminiert Irrtümer und Pannen, druckt automatisch Inventurunterlagen, wie zum Beispiel:

- Inventurverzeichnisse
- Abweichungsberichte
- Berichte über Waren die vorübergehend nicht da sind (werden gewartet oder gemietet)

• **Klare und dauerhafte Kennzeichnung der Vermögenswerte durch Etiketten mit Barcode** (keine Möglichkeit die Etiketten „umzukleben“ + hohe Beständigkeit der Etiketten = effektive Kennzeichnung)

• **Verwaltung des vollen Lebenszyklus der Bestandteile des Vermögens, darunter:**

- Bewegung von Vermögenswerten zwischen den Mitarbeitern
- Bewegung von Vermögenswerten zwischen Orten und Organisationseinheiten
- Bewegung von Vermögenswerten zur und aus der Wartung
- Neubewertung, Verbesserungen, Vertrieb und Abwicklung (komplette und partielle)

**Effiziente und schnelle Integration in bestehende Finanz- und Rechnungswesen** oder Selbstabfertigung der Abschreibung und Zuschreibung zu Buchhaltungskonten

- **volle Verwaltung von Berechtigungen**
- **Aufzeichnung aller Ereignisse im System**
- **komplette Geschichte jedes Bestandteils von Vermögen**
- **flexibler Mechanismus für Export zu Excel**

• **Intuitive Bedienung** in Verbindung mit der professionellen Umsetzung ist eine Garantie für einen ordnungsgemäßen Systembetrieb

• **Umfassende Lösung** – ein Anbieter von Hardware, Software, Zubehör und Dienstleistungen bietet einen völlig sicheren Dienst

# OPTIDATA

# OPTIest

## Assets Management System



### Lagermodul:

OPTIest System hat auch ein Lagermodul zur Bedienung eines Vorratsraums. Sein Hauptzweck ist Verbrauchsmaterialien, wie Druckerpapier, Druckfarben und Toner, andere Materialien zu verwalten. Das Lagermodul kann auch IT Vorratsraum bedienen, in dem IT Ressource aufbewahrt werden, die noch nicht zur Verfügung gestellt worden sind. Die vom Lagermodul unterstützten Grundvorgänge sind PZ, PW, RW, MM und GM. Das Lagermodul, in Verbindung mit dem Modul der Anlagenkartei, ermöglicht eine effiziente Lagerverwaltung und Kontrolle der ausgegebenen Materialien. Es ermöglicht Standards des Güterverbrauchs zu definieren, zum Beispiel: Bestimmung der monatlichen Obergrenze für Gebrauch des Druckerpapiers (Betrag oder Menge), Verfolgung der Verbrauchsgeschichte der Güter auf einem bestimmten Gerät.

### Web-Modul:

Web-Modul® ist eine Ergänzung des OPTIest® Systems und unterstützt die Verwaltung des Anlagevermögens in einem Unternehmen, das auf verschiedene Standorte verteilt ist. Im Moment ermöglicht die Browser Version folgende Vorgänge durchzuführen: die Einführung von Vermögen, Änderung des Nutzungsstandortes und Liquidation. Zusätzlich hat der Benutzer Zugriff auf die Dokumente, die von ihm akzeptiert oder abgelehnt werden sollen. Modul OPTIest Web® unterstützt Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome und andere.

## Bestandteile des Systems:

### OPTIest software:

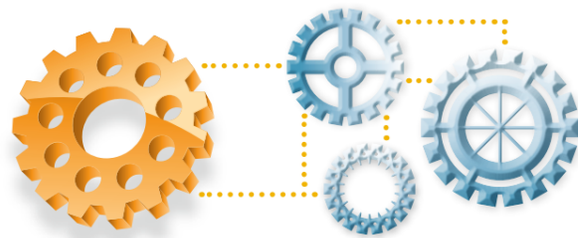
OPTIest Software ist ein flexibles Software-Tool das auf den neuesten globalen Technologien basiert. Das Programm verwaltet vollständig die Vermögenswerte der Organisation sowohl in Bezug auf Finanz- und Rechnungswesen (Abschreibungen, Rechnungswesen, Inventur) und in Bezug auf die Bewegung der Vermögenswerte - Lieferscheine, Vermögensverschiebung, Herausgabe zur Wartung, Liquidation, Verkauf und andere. Alle Vorgänge werden auf eine einfache und intuitive Art durchgeführt. Das System ermöglicht eine reibungslose und fehlerfreie Abwicklung und Abrechnung der Inventur - einschließlich automatisierter Ausdrücke nach Inventur. Jede Inventur kann nach beliebigen Kriterien wie: Lage, verantwortliche Person, Organisationseinheit, gewählte Anlagen definiert werden. OPTIest ist ein klassisches Windows Programm, unterstützt auch Export beliebiger Informationen und Berichte zu Excel. Alle im System ausgeführte Vorgänge werden in der Datenbank mit individuellem Kennzeichen markiert, so dass sie später durchschaut werden können.

### Datensammler:

Der mobile Computer ist mit allen Funktionen ausgestattet, die notwendig dazu sind um, ohne hohe Kosten, die Inventur des Anlagevermögens zu automatisieren. Dadurch wird die Notwendigkeit eliminiert die Daten auf Papierformularen auf den Computer zu kopieren, womit auch die Anzahl der Fehler reduziert und die Produktivität gesteigert wird. Der Benutzer kann das optimale für jeweilige Anwendung Modell des Barcode-Scanners wählen. Dies kann ein 1D Linear-Imager, 1D-Laserscanner oder Imager 1D/2D sein. Jeder dieser Scanner kann schon beim ersten Mal fehlerfrei sogar beschädigten, verschmutzten oder zerkratzten Barcode lesen. Der Computer zeichnet sich durch die höchste Rechenleistung in seiner Klasse, robuste Konstruktion, Ergonomie aus und unterstützt die Funktion der zentralen Verwaltung sowie ermöglicht es Ihnen, plattformübergreifende Anwendungen, unabhängig vom Betriebssystem laufen zu lassen.

### Barcode-Drucker:

Desktop-Drucker der G-Serie von Zebra gewährleisten die höchste in ihrer Klasse Geschwindigkeit und Leistung für Druckbreiten bis zu 104 mm. G-Serie ist eine geeignete Lösung für die Anforderungen jedes einzelnen Kunden in Bezug auf den Kleinserie Desktop-Druck. Das Modell verfügt über eine kompakte und ergonomische Konstruktion und einfaches Ladesystem für Blaupapier und Etiketten. Erhältlich in fünf Modellen, die vielseitigen Drucker bieten viele Vorteile - von einer höheren Arbeitsproduktivität bis Platzersparnis. Alle G-Series-Drucker wurden mit Schwerpunkt auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit typisch für Zebra-Produkte entwickelt.



## Systemfunktionen:

### Dateien:

Das System verwaltet die folgenden Dateien: Anlagevermögen, Ausstattung, Personal, Lagen, Organisationseinheiten, Unternehmen, eigene Gruppen, Gruppentypen der Ausstattung, GUS Klassifizierungsgruppen des Anlagevermögens, die Buchhaltungskonten. Alle Dateien können flexibel an die individuellen Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden. Alle Verbindungen zwischen den Systemkomponenten und deren Änderungen werden dokumentiert und im System erfasst. Von der Ebene der Dateien Anlagevermögen/Ausstattung ist es möglich, alle für diese Datei ausgeführten Vorgänge zu sehen – das System hält eine vollständige Geschichte jedes einzelnen Vermögenswertes. Alle Anlagen werden mit einer Vielzahl von Parametern (etwa 30) beschrieben, was die richtige Abbildung im -System realer Prozesse der Bewegung von Sachanlagen ermöglicht. Die Daten für die Dateien können auch mithilfe eines einfachen Textdatei Formats importiert werden. Bei der Integration von OPTIest mit einem anderen Mastersystem können beliebige individuelle Methoden der Kupplung implementiert werden (automatisch, gezwungen, gemäß einem festgelegten Bereich, etc.).

### Inventur:

Das Inventurmodul implementiert eine umfassende Bedienung der Inventur, derer Umfang für Anlagevermögen, Ausstattung oder für die gesamten Vermögenswerte (Anlagevermögen + Ausstattung) definiert werden kann. Es wird im System auch der Bereich der Inventur definiert, der eine Position (Wahl aus dem Baum der Positionen), eine Organisationseinheit, eine Person oder ein bestimmter Bereich von Bestandteilen des Vermögens (Anlagevermögen /Ausstattung) sein kann. Nach der Festlegung der Zusammensetzung der Zählungskommission ist es möglich, Daten an den Datensammler zu senden. Die Kommission führt, mit Hilfe des Datensammlers, einfach und effizient die körperliche Inventur durch. Nach der automatischen Übertragung der Daten ins System werden automatisch Inventurunterlagen generiert.

### Berichte:

Da alle Daten und durchgeführte Vorgänge im System auf eine Weise aufgezeichnet werden, die optimale Abbildung aller Prozesse, die in der Realität stattfinden ermöglicht, besitzt das System umfassende Berichterstattungs-Funktionalitäten. Berechtigte Personen können einfach über bestimmte Vermögenswerte für bestimmte Lagen/Organisationen/Personen melden. Das System erstellt separate Berichte für Ausstattung und Anlagevermögen, und zusätzlich Rechenschaftsberichte. Jede Gruppe der Berichte besitzt auch einen Mechanismus zum Generieren eines Berichts, nach einem individuellen Szenario, und zur Aufzeichnung der auf diese Weise erhaltenen Daten in einer Excel-Datei. Der Umfang der zu Excel exportierten Daten kann einfach mit Hilfe eines Mechanismus für die Gruppierung der Header definiert werden oder ein fortgeschrittenes Mechanismus der Filterung der Daten in den Tabellen kann definiert und aufgezeichnet werden.

### Unterlagen:

Alle Vorgänge, die einen der Parameter des Systems verändern, werden in Form von Dokumenten erfasst. Für alle Arten von Vorgängen und Dokumenten im System werden die Berechtigungen definiert. Für Vorgänge, wie zum Beispiel: Annahme von Vermögenswerten, Inbetriebnahme, Herausgabe zur Wartung, Ausleihen, Rückgabe aus der Wartung, Verbesserungen, Liquidation (teilweise oder gesamt), Verkauf (teilweise oder gesamt), Unentgeltliche Übergeben, Neubewertungen - OPTIest System generiert Dokumente. Sie werden dauerhaft in der Datenbank gespeichert und können nach Bestätigung/Druck nicht weiter bearbeitet werden. Diese Dokumente sind auch mit anderen Systemfunktionen verknüpft. Zum Beispiel Herausgabe zur Wartung/Ausleihen für länger als 30 Tage wird durch das System signalisiert und ermöglicht es dem Benutzer Abschreibung aufzuhalten.

### Verwaltung:

Das Verwaltungsteil des Systems ermöglicht die Kontrolle über die Arbeit der Anwendung. In der Option Ereignisse ist es möglich alle im System durchgeführten Ereignisse (Vorgänge) zu filtern. Jeder Vorgang ist in der Datenbank markiert. Das System ermöglicht es auch Ereignisse nach Person und Datumsbereich zu filtern. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Berechtigungen auf alle Systemfunktionen zu konfigurieren. Berechtigungen werden in einer Gruppe von Berechtigungen aggregiert, die einzelnen Benutzern zugeordnet sind. Diese Art die Berechtigungen zu verwalten vereinfacht Systemkonfiguration und eventuelle Änderungen der Zutrittsebenen zu seinen verschiedene Funktionen. Im Verwaltungsteil werden auch nötige Wörterbücher bearbeitet.

