

# PROGLOVE

## IT-Manager

# Eine leistungsstarke Warehouse-Lösung mit nahtlosen Integrationen



Als IT-Manager ist es eine Ihrer wichtigsten Aufgaben, die Zuverlässigkeit und Integrität kritischer Infrastrukturen zu gewährleisten, insbesondere im Hinblick auf Datenschutz und Sicherheit. Wenn es um die Lagerhaltung geht, spielt das Warehouse Management System (WMS) eine entscheidende Rolle in der Infrastruktur und erfordert Ihre besondere Aufmerksamkeit.

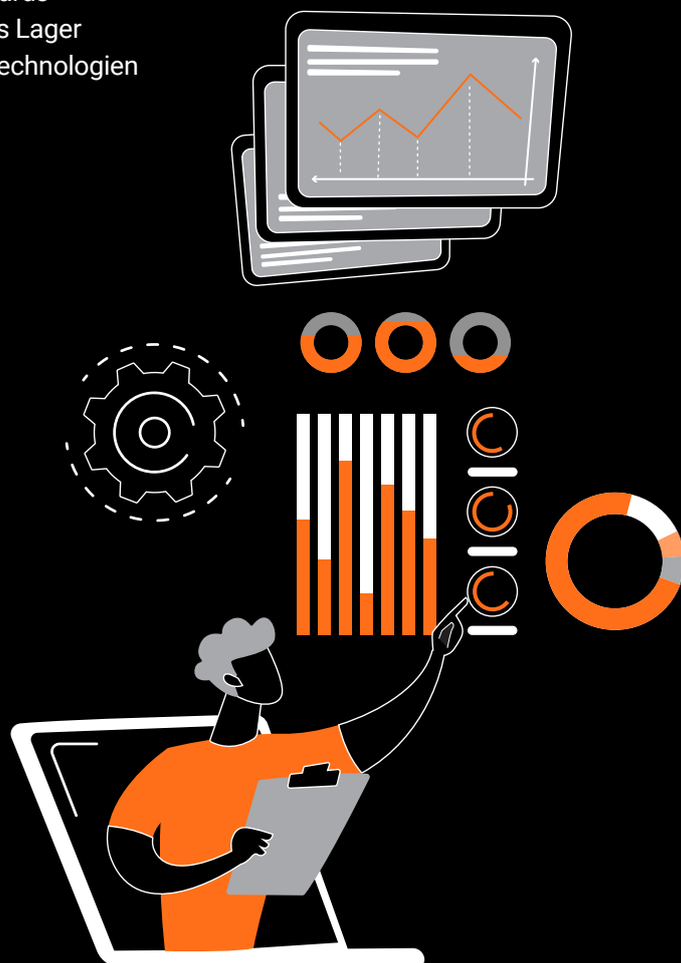
Gleichzeitig sind Ihre Operations Manager darauf fokussiert, die Produktivität des Lagers zu steigern. Es ist daher wichtig, eine Lösung zu finden, die die Produktivitätsziele erreicht, ohne dabei die bestehenden Altsysteme zu beeinträchtigen.

Um mit der steigenden Nachfrage Schritt zu halten und die Qualitätsstandards beizubehalten, wird das Lager zweifellos innovative Technologien

benötigen. Die IT-Abteilung hat jedoch nur begrenzte Zeit und muss strenge Anforderungen und Änderungskontrollverfahren einhalten. Es scheint, schwierig zu sein, eine Lösung zu finden, die sowohl den Betrieb als auch die IT-Abteilung zufriedenstellt und die Anforderungen beider Seiten erfüllt.

Es gibt drei wichtige Herausforderungen, um die Produktivität von Lagern deutlich zu steigern:

- 1. Die Aufgaben sind klar definiert - das Unternehmen und das Lager sind auf einen permanenten Zugang zu den Altsystemen angewiesen.** Die Integration neuer Software in das WMS und die Änderung dieser Systeme stellen eine anspruchsvolle Aufgabe dar, die eine Priorisierung erfordert.
- 2. Auch die Ressourcen sind angespannt.** Es ist wichtig, dass sich die vorgeschlagene Lösung nahtlos in die bestehende Landschaft einfügt und der Wartungsaufwand so gering wie möglich ist.
- 3. Jede potenzielle Lösung erfordert die Einbindung der IT-Abteilung.** Es ist wichtig zu erkennen, dass es sich nicht um einen einmaligen Aufwand handelt. Kontinuierliche Investitionen sind notwendig, um sicherzustellen, dass die Software die Anforderungen des Lagers effektiv erfüllt. Dies erfordert ein klares Verständnis der erwarteten Vorteile und Risiken sowie die Verpflichtung, messbare Ergebnisse zu liefern.



## Neue Technologie für neue Probleme: ProGlove Solution Cases

Wir sind davon überzeugt, dass menschliche Arbeitskräfte der Schlüssel für zukünftige Verbesserungen in Bezug auf Effizienz und Geschwindigkeit in Lagern sind. Unsere Innovation und Entwicklung intelligenter Hardware und Software hat uns gezeigt, dass es sechs verschiedene Lösungen gibt.

Jede Lösung ist ein erprobter Weg zum Erfolg und führt zu signifikanten Produktivitätssteigerungen - sowohl heute als auch in Zukunft, in der neue, bisher nicht verfügbare Produktionsdaten helfen werden, jeden Aspekt der Lagerumgebung zu optimieren.

Diese Grafik zeigt unsere sechs Lösungen. Es gibt zwei Gruppen von Anwendungsfällen - solche, die sich auf die Leistung und Erfahrung der menschlichen Mitarbeiter beziehen, und solche, die auf die Leistung von Scannergeräten ausgerichtet sind.

Hier sind die drei Lösungen, von denen IT-Manager jetzt am meisten profitieren können.

### OPTIMIZE

#### Optimieren Sie Prozesse und Layout

Insight ermöglicht Ihnen den Zugriff auf wichtige Betriebsdaten, mit denen Sie Layout und Arbeitsabläufe optimieren können. Wir bieten Ihnen einen schnelleren und einfacheren Weg, um auf anonymisierte, mitarbeiterbasierte Daten zuzugreifen - ohne komplexe WMS-Programmierung.

Erkennen Sie Zykluszeiten, Durchlaufzeiten und Gruppentätigkeiten als klare Prozessschritte und identifizieren Sie Prozesslücken, um darauf reagieren zu können. Gewinnen Sie Einblicke in räumliche Gegebenheiten, Prozesslayout sowie Zeit- und Bewegungsstudien, um zu verstehen, wie die Produktionsumgebung optimiert werden kann.

1. Sparen Sie Zeit und Kosten mit unserem automatisierten Feed von datenbasierten Erkenntnissen über Ihre Prozesse
2. Vergleichen Sie die Prozessleistung an verschiedenen Arbeitsplätzen, um die besten Verfahren zu identifizieren.
3. Optimieren Sie Layout und Arbeitsablauf.

### IMPROVE

#### Verbessern Sie die Verwaltung mobiler Geräte

Mit der Insight-Software von ProGlove können Sie den Lebenszyklus von Geräten effektiv verwalten, einschließlich des Akkustands, der Nachverfolgung von Geräten und der Analyse von Arbeitsabläufen. Sie wissen, wo sich alle Ihre Geräte befinden und wie ihr Batteriestatus ist.

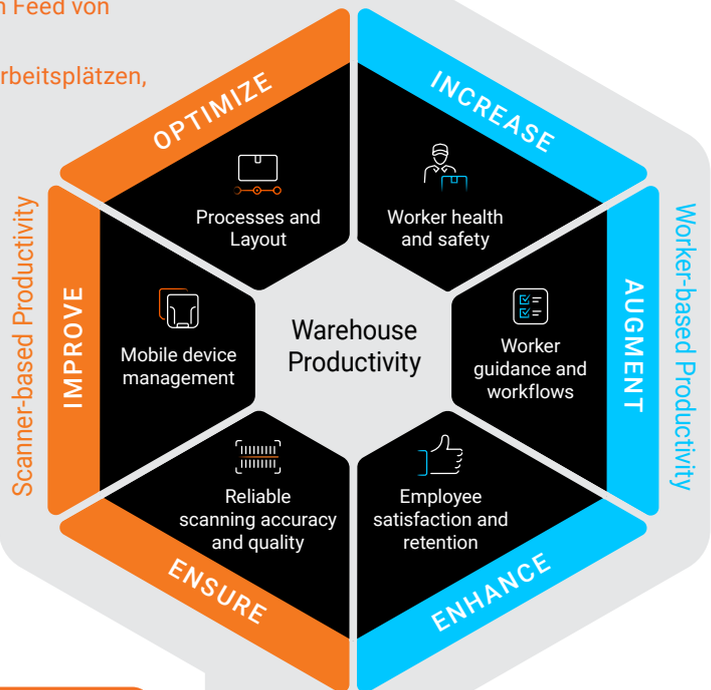
Minimieren Sie das Risiko von Prozessunterbrechungen mit einfach zu befolgenden Hinweisen zur Optimierung des Akkustands, effizienteren Konfigurationen usw. Sie können erweiterte Geräteeinstellungen in der Konfiguration verwenden, um Ihre Geräte in einem Topzustand zu halten.

### ENSURE

#### Zuverlässige Scangenaugigkeit und -qualität

Mit unseren Scannern kann Ihr Team durch Optimierung der Scans eine höhere Geschwindigkeit und Genauigkeit erzielen. Mit mehreren Scan-Engine-Optionen stellen wir die schnellstmögliche Barcode-Lesegeschwindigkeit für alle Scan-Entfernungen sicher.

Verringern Sie die Wahrscheinlichkeit falscher Scans, indem Sie prozessspezifische Konfigurationen bereitstellen, die nur das Scannen der richtigen Barcodesymbologie zulassen. Arbeitsabläufe werden mit unseren Geräten schneller und intelligenter. Optimieren Sie die technische Leistung, indem Sie Scan-Ereignisse in Fulfillment Workflows einfügen, um Engpässe zu beseitigen.



## ProGlove-Kunden berichten:

**6 Sekunden**

Zeitersparnis bei jedem Scan

**33%-ige**

Fehlerreduzierung

**20%-ige**

Steigerung der  
Produktivität



Verlassen Sie sich nicht nur auf Worte, überzeugen Sie sich selbst.

Nehmen Sie die ProGlove-Herausforderung an. 30 Minuten, in Ihrem Lager, unsere Scanner gegen Ihre. Klicken Sie [hier](#), um die Challenge zu starten.

Einer unserer Experten wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen und einen Termin mit Ihnen vereinbaren.



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

" Dank der einfachen Konnektivität der ProGlove-Technologie können wir erhebliche Effizienzsteigerungen sowohl in der Produktion als auch in der Logistik erzielen."

**ARMIN SCHWAB**

Betriebsleiter, BOSCH Thermotechnologie