

PROGLOVE

An abstract graphic consisting of several overlapping, curved lines in shades of orange and red. The lines originate from the bottom left and sweep upwards and to the right, creating a sense of motion and growth. The lines vary in thickness and opacity, with some appearing as thin outlines and others as solid, thicker bands. The overall composition is dynamic and modern.

Innovating  
Human-Centered  
Productivity

# ProGlove in der Logistik- und Transportbranche

## Innovativ, menschenorientiert, produktiv

Diese drei Wörter - innovativ, menschenorientiert, produktiv - beschreiben am besten, was wir tun, um Ihren Lager- und Vertriebsabläufen einen neuen, echten Mehrwert zu verleihen.

**Produktivität, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt, ist unsere Motivation und unser Ziel.**

Lassen Sie uns Ihnen zeigen, wie Sie von der Geschwindigkeit, Präzision und Ergonomie unserer Produkte und unserer Vision für eine intelligentere, produktivere (und planbare) Zukunft profitieren können.

# Das Rückgrat der Industrie

Für das Funktionieren unserer Wirtschaft ist es essenziell, Waren und Dienstleistungen auf den Markt zu bringen. Ganz gleich, ob es sich um Lebensmittel, Industrieerzeugnisse oder einfach um den Transport von Waren von einem Ort zum anderen handelt, Logistik und Transport sind unverzichtbar.

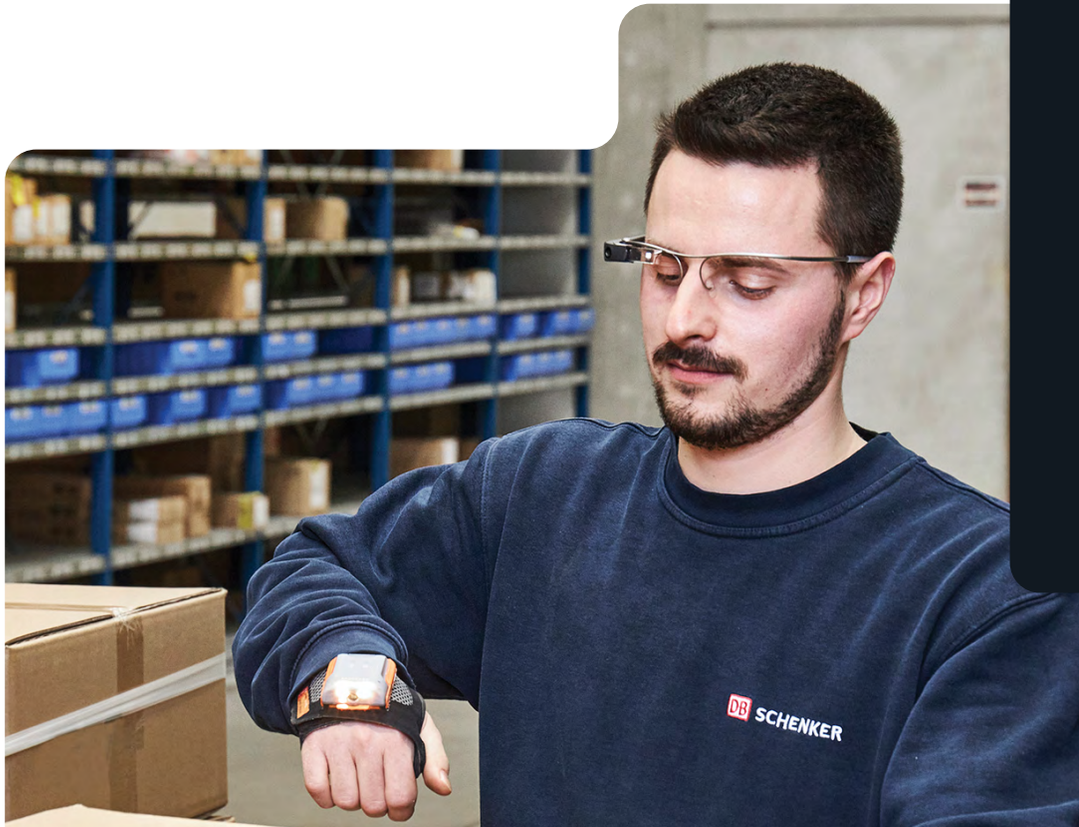
Die Logistik- und Transportbranche ist für die Förderung des Handels und die Gewährleistung reibungsloser Abläufe von entscheidender Bedeutung. Doch steigende Kosten, die hohe Nachfrage der Kunden und die sich ständig ändernde Gesetzgebung stellen enorme Herausforderungen dar.

Lagerhäuser und Vertriebszentren sind wichtige Schaltstellen, wenn es darum geht, diese Hürden zu meistern und den Unternehmenserfolg zu sichern. Die Vision und der Innovationsgeist von ProGlove leiten ein neues Zeitalter der Produktivität, Planbarkeit und Rentabilität ein. Lassen Sie uns einen Blick auf drei Herausforderungen des Depot-Managements werfen.



# Effizienzsteigerung im Depot

Grundsätzlich hängt die Effizienz des Lagerhauses von der Effizienz des Scanvorgangs ab. Die Geräte und Technologien, die das Scannen schneller und genauer machen, ermöglichen den Mitarbeitern eine bessere Kontrolle und mehr Leistung. Je schneller und genauer die Scans sind, desto höher sind die Effizienz und die Produktivität.



Kunden aus den Bereichen Logistik und Transport konnten eine höhere Geschwindigkeit (von 4 und mehr Sekunden pro Scanvorgang) und eine Verringerung der Fehlerquote (im Durchschnitt um 33 %) feststellen. Eine Vielzahl von Problemen kann durch die Verbesserung des Scanvorgangs vermieden werden, unter anderem die Notwendigkeit von Wiederholungsscans und verspätete Sendungen, die möglicherweise nicht alle richtigen Artikel enthalten.

Durch die Einspeisung wesentlich zuverlässigerer Daten in das System werden auch die nachfolgenden Prozesse verbessert, die auf diesen Daten beruhen. Dazu gehören zum Beispiel Prognosen, die mithilfe präziserer Daten zu Verbesserungen im Einkauf, Versand, Verkauf, in der Produktion und letztlich zu Kundenzufriedenheit und ROI führen.

Ergebnisse, die unsere Kunden mit ProGlove erzielen:

EINSPARUNG

2-6

Sekunden  
pro Scan

BIS ZU

33%  
weniger Fehler

BIS ZU

20%  
höhere  
Produktivität

## Verbesserung des Kundenservice

Der Erfolg von Logistik- und Transportunternehmen steht und fällt mit der Kundenzufriedenheit. Den Kunden interessiert es im Großen und Ganzen nicht, dass die Märkte dynamisch sind, der Wettbewerb zunimmt und die Lieferketten komplexer geworden sind. Sie erwarten eine pünktliche und vollständige Lieferung, genau dann, wenn sie sie brauchen. Pünktlich und vollständig (OTIF: On Time In Full).

Einfach ausgedrückt: Die Tools und die Technologie von ProGlove zur Unterstützung der Mitarbeiter sorgen dafür, dass das Lager produktiver ist, dass die generierten Daten genauer und zuverlässiger sind und dass die Lieferzusagen konsequent eingehalten werden.

## Fachkräftemangel

Die Pandemie hat auch den Personalmangel in den Lagern verschärft. Es ist schwierig, qualifiziertes Lagerpersonal zu finden, und noch schwieriger, eine zuverlässige, hochqualifizierte und engagierte Belegschaft zu halten.



Wenn die Mitarbeiter überlastet sind und schwere, unhandliche Werkzeuge benutzen müssen, die ihre Gesundheit belasten, leiden Effizienz und Produktivität. Außerdem führt dies zu einer erheblichen Fluktuation der Arbeitskräfte, was die Ausgaben für Personalbeschaffung und Schulungen in die Höhe treibt.

Drei Komponenten spielen eine Rolle, wenn es darum geht, qualifizierte, erfahrene und zuverlässige Arbeitskräfte zu gewinnen und zu halten:

1. **die Bezahlung**
2. **die Benefits**
3. **das Arbeitsumfeld**

Technologie wie die von ProGlove steigert die Zufriedenheit der Mitarbeiter und macht die Arbeitsumgebung im Lager attraktiver. Gesundheits- und Sicherheitsaspekte spielen eine große Rolle, ebenso wie Geräte, die einfach zu bedienen und ergonomisch gestaltet sind und den Mitarbeitern helfen, ihre Arbeit schneller und mit weniger Fehlern zu erledigen

Darüber hinaus liefert ProGlove Informationen aus der Produktion -- Erkenntnisse, die Ihnen bisher möglicherweise fehlten, um Ihre Prozesse, Arbeitsabläufe und Ihr Lagerlayout zu überdenken.

## Scanner-Produktivität als wichtigster Erfolgsfaktor

Um die neuen Herausforderungen zu meistern, müssen Logistik- und Transportunternehmen ihre Lager und Vertriebszentren so effizient, produktiv und flexibel wie möglich gestalten.

Das Scannen von Barcodes ist zu einer wesentlichen Aktivität innerhalb aller Logistik- und Transportprozesse geworden. Jedes Teil wird auf seinem Weg von der Entstehung bis zur Auslieferung mehrfach gescannt. Dabei hängt alles von der Produktivität ab, d. h. von der Geschwindigkeit und der Genauigkeit des Scanvorgangs.

ProGlove ist der Partner der Wahl für Lagerhäuser und Vertriebszentren im Bereich Logistik und Transport. Die Geschwindigkeit, Genauigkeit und Ergonomie unserer Wearables haben die Produktivität unserer Kunden um 20 % und mehr gesteigert. Unsere Vision und unser Bestreben, Ihnen die Daten aus der Produktion zugänglich zu machen, wird zu einer intelligenteren, produktiveren und profitableren Zukunft führen.



# ProGlove macht Produktivität möglich.

UNSERE PARTNER FÜR PRODUKTIVITÄT

# Logistik und Transport

**GXO**

**DHL**

**DB SCHENKER**



Global Logistics



**Lufthansa Technik**  
Logistik Services

**dpd**

## Ihre Augen und Ohren in den Lagerhallen

Erhebliche Produktivitätssteigerungen liegen in den Händen – und auf den Handrücken – Ihrer Mitarbeiter. Unsere Mission und unsere Leidenschaft ist es, die Produktivität von Menschen zu verbessern.



Wir stellen Ihnen hier sechs Anwendungsfälle vor, in denen die ergonomischen Scanner und zukunftsorientierten Lösungen von ProGlove den Horizont der Lagerproduktivität erweitern:

1 Erhöhung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes

2 Verbesserung der Mitarbeiterführung und Arbeitsabläufe

3 Verbesserung des Managements mobiler Geräte

4 Steigerung der Mitarbeiterzufriedenheit und -bindung

5 Zuverlässige Scangenaugigkeit und -qualität

6 Optimierung von Prozessen und Lagerlayout



1



## ANWENDUNGSFALL

# Erhöhung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes

---

## Das Ziel

Investitionen in die Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter sind die Grundlage für Produktivität (und Loyalität).

---

## Die Herausforderung

Scanner sind schwer, nicht ergonomisch geformt und erfordern unbequeme oder sich wiederholende Bewegungen bei der Bedienung. Außerdem sind sie ungenau, was dazu führt, dass häufig neu gescannt werden muss. Dies führt zu Ermüdung und Verletzungen bei der Arbeit.

---

## ProGlove Lösung

Wir stellen industrielle Wearable Scanner her, die die leichtesten, kleinsten und robustesten und genauesten kabellosen Barcode-Scanner der Welt sind. Unsere patentierte Technologie bietet unvergleichlichen Komfort und Bewegungsfreiheit für mehr Produktivität. Unsere Innovation basiert auf einem tiefen Verständnis der körperlichen Anstrengung, die Ihre Mitarbeiter jeden Tag bewältigen müssen.

Unsere Scanner werden von den Mitarbeitern bevorzugt, weil sich das ergonomische Design den natürlichen Bewegungsabläufen anpasst, sodass Sicherheit an erster Stelle steht.

- Das Design unserer Wearable Scanner ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Handgrößen und sind für Rechts- und Linkshänder erhältlich.
- Die ergonomische, praxiserprobte Auslöserposition gewährleistet geringere Ermüdung und volle Bewegungsfreiheit.
- Elastische Klettbinden sorgen für einfache Befestigung und maximale Flexibilität.

Die Scanner von ProGlove sorgen für Schnelligkeit und Genauigkeit, während sie jeden Schritt dokumentieren. Ihre Mitarbeiter können freihändig scannen und dadurch sicherer und ergonomischer arbeiten. Die Arbeitsabläufe werden nicht unterbrochen und die Benutzer können mit der Wearable-Technologie mehr erledigen.

# 2



## ANWENDUNGSFALL

Steigerung der Mitarbeiter-  
zufriedenheit und -bindung

---

## Das Ziel

Eine höhere Lagerproduktivität ist nur mit geschulten, engagierten und loyalen Mitarbeitern zu erreichen. Jedes Lagerhaus möchte als beliebter Arbeitsplatz bekannt sein. Die Zufriedenheit der Beschäftigten ist ein starker Anreiz, um Arbeitskräfte zu halten und neue Mitarbeiter zu gewinnen.

---

## Die Herausforderung

Drei Komponenten spielen eine Rolle, wenn es darum geht, qualifizierte, erfahrene und zuverlässige Arbeitskräfte zu gewinnen und zu halten:

1. **die Bezahlung**
2. **die Benefits**
3. **das Arbeitsumfeld**

Der Arbeitsbereich des Lagers kann zu einem Pluspunkt bei der Einstellung und Bindung von Arbeitnehmern werden. Unternehmen, die ergonomisch gestaltete und präzise Werkzeuge einführen, haben in diesem hart umkämpften Beschäftigungsumfeld einen Vorteil, der sich herumspricht.

---

## ProGlove Lösung

Scanner, die die Mitarbeiter verstehen und denen sie vertrauen, fördern ihre Produktivität und ihren Leistungswillen. Die Scanner sind ein wesentlicher Bestandteil einer attraktiven Arbeitsumgebung, da die Mitarbeiter ihre Aufgaben einfacher, schneller und mit weniger Fehlern oder Wiederholungsscans erledigen können.

Mitarbeiter schätzen die Robustheit, das ergonomische Design, den Komfort und die Funktionen der ProGlove Scanner. Diese passen sich ihren natürlichen Bewegungen an, was weniger Anstrengung und weniger Verletzungen bedeutet. Außerdem können unsere Geräte sowohl das Scannen als auch das Überprüfen mit nur einer Taste abdecken – ohne den Aufwand, ein anderes Gerät in die Hand nehmen zu müssen.

Darüber hinaus ermöglicht ProGlove's Insight Software dem Management die Umgestaltung der räumlichen Umgebung (sei es eine Station, ein Standort oder das gesamte Unternehmen), um effizientere Arbeitsabläufe zu implementieren.

# 3



## ANWENDUNGSFALL

# Verbesserung der Mitarbeiterführung und Arbeitsabläufe

---

## Das Ziel

Lagermitarbeiter erledigen mindestens 5 % mehr an Arbeit, ohne auch nur eine Minute mehr Zeit oder Mühe aufwenden zu müssen.

---

## Die Herausforderung

Das Lagermanagement muss heute mit weniger Mitteln mehr erreichen. Deshalb ist die Steigerung der Produktivität ein Muss. Die Optimierung der Arbeitsabläufe und der Produktivität der Mitarbeiter ist ein entscheidender Erfolgsfaktor für die Erfüllung der KPIs, insbesondere wenn weniger Personal zur Verfügung steht als erforderlich.

---

## ProGlove Lösung

ProGlove liefert Informationen aus der Produktion – Wissen, das bisher möglicherweise fehlte und das sich auf die Mitarbeiterführung und Arbeitsabläufe auswirkt. Wir bieten darüber hinaus Prozessanalysen zu Ihren Geräten und Ihrer Scan-Leistung, um die Verbesserungen zu messen.

Erhalten Sie kontinuierliche Zeit- und Bewegungsstudien, um sich ein vollständiges Bild von Ihren Fertigungsprozessen zu machen. Vollziehen Sie die physischen Anstrengungen Ihrer Belegschaft besser. Erkennen Sie Taktzeiten, Gehzeiten und Gruppenaktivitäten als klare Prozessschritte und identifizieren und beheben Sie so Prozesslücken.

- **Optimieren Sie die Bewegungsabläufe Ihrer Mitarbeiter, indem Sie die physische Aktivität pro Arbeitsplatz reduzieren**
- **Ordnen Sie Ressourcen neu zu, um die Arbeitsbelastung gleichmäßig zu verteilen**
- **Identifizieren und beseitigen Sie Engpässe und dokumentieren Sie Qualitätsprobleme**

Vermeiden Sie den Mehraufwand durch eine hohe Fehlpick-Rate, indem Sie Ihren Mitarbeitern Informationen in Echtzeit mit einem OK/NOK-Signal direkt an die Hand geben. Ermöglichen Sie Ihren Mitarbeitern, effizienter zu arbeiten, indem Sie die Feedback-Optionen zu Problemen und Verzögerungen in der Produktion nutzen.

4



ANWENDUNGSFALL

Zuverlässige Scangenaugigkeit  
und -qualität



---

## Das Ziel

- **100%ige Genauigkeit**
  - **Verbesserter Prozessablauf**
  - **Minimale Wiederholungsscans**
- 

## Die Herausforderung

Lagerhallen brauchen Scanner, die sowohl unter normalen als auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässig arbeiten.

Unleserliche Barcodes, Mehrfach-Barcodes, schlechte Lagerbeleuchtung usw. führen zu zeitaufwendigen Wiederholungsscans und Fehlern in der Supply Chain.

---

## ProGlove Lösung

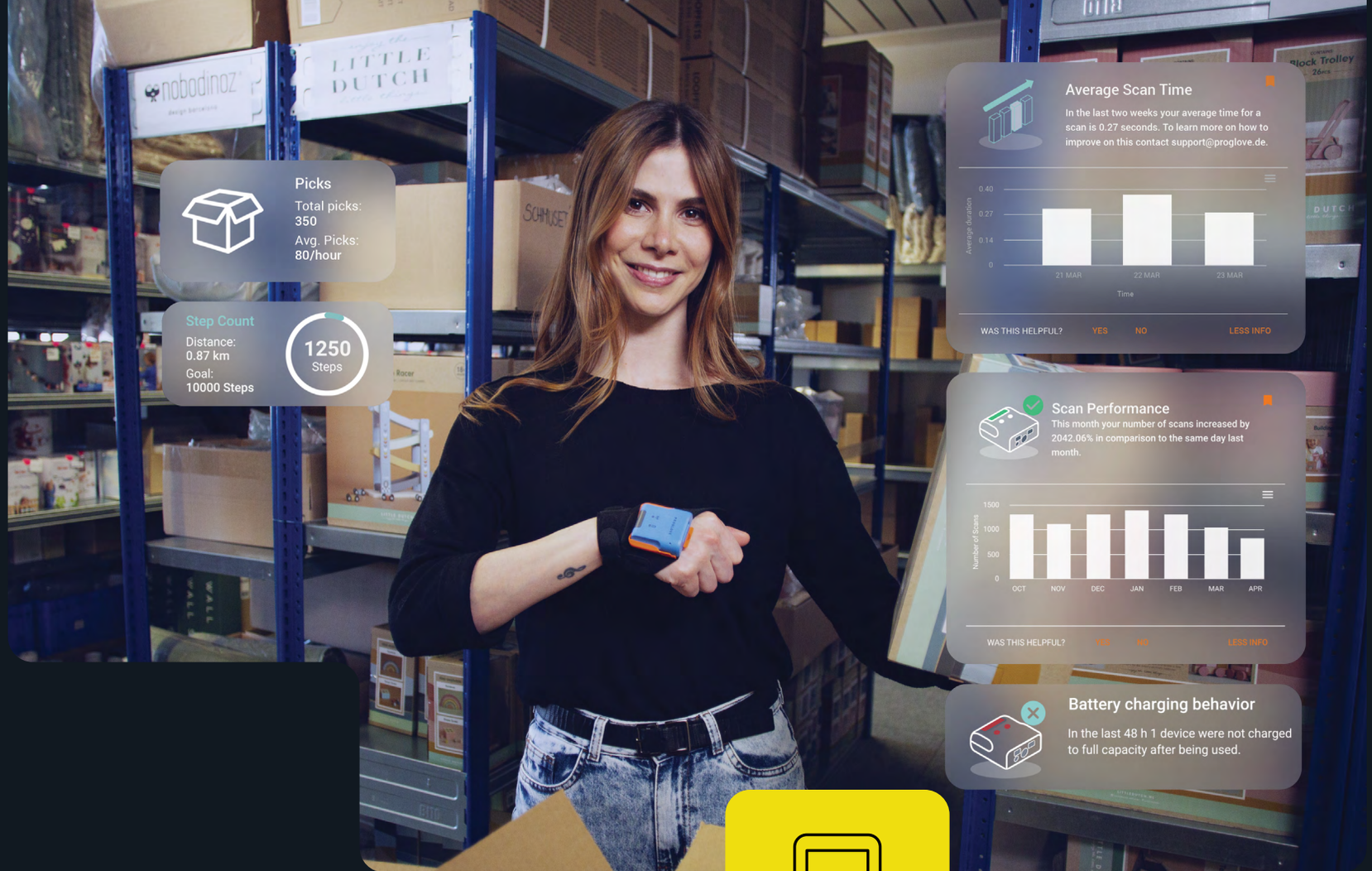
Unsere Scanner ermöglichen es Ihrem Team, effizienter und produktiver zu arbeiten, indem sie die Scans optimieren und dabei Geschwindigkeit und Genauigkeit beibehalten. Mit unseren Sofort-Feedback-Funktionen können Sie Fehler beim Picking vermeiden und die Qualität des Prozesses verbessern.

Mit unseren Geräten werden Arbeitsabläufe schneller und effizienter. Sie können sich auf die fehlerfreie Erfassung von Produktdaten durch ProGlove verlassen.

- **Verringern Sie die Fehlpick-Rate, indem Sie den Mitarbeitern in Echtzeit eine Rückmeldung direkt an den Handrücken geben. Die Funktion „Worker Feedback“ übersetzt das OK/NOK-Signal in optisches, akustisches und haptisches Feedback.**
- **Jeder Scan stellt einen Kontrollpunkt im Arbeitsablauf dar. Mit ProGlove Insight Analytics können Sie die Performance Ihrer Prozesse sofort bewerten. Messen und vergleichen Sie sequenzielle Arbeitsabläufe über einen beliebigen Zeitraum und ein beliebiges Prozessdetail, um die gewonnenen Erkenntnisse unternehmensweit zu nutzen.**
- **Ermitteln Sie die Barcode-Qualität anhand von Barcode-Inhalten, Barcode-Symbologie und durchschnittlicher Scanzeit.**

Das Management kann die technische Leistung optimieren, indem es Scanvorgänge in die Arbeitsabläufe der Auftragsabwicklung einfügt, um Engpässe zu erkennen und zu beseitigen. ProGlove Insight Analytics erfasst Qualitätsprobleme, Ausreißer oder andere Aufgaben der Prozessdokumentation.

# 5



## ANWENDUNGSFALL

# Verbesserung des Managements mobiler Geräte

---

## Das Ziel

Stellen Sie sicher, dass Ihre gesamten ProGlove Scanner erfasst, verfügbar und einsatzbereit sind.

---

## Die Herausforderung

Wertvolle Geräte gehen kaputt, nutzen sich ab oder verschwinden, Batterien werden leer.

Deshalb brauchen Sie Scanner, die ihren Standort, ihren Zustand und ihren Batteriestatus melden.

---

## ProGlove Lösung

Die ProGlove Insight Software ermöglicht Ihnen, jederzeit vollständige Informationen über jeden Scanner zu erhalten. Verwalten Sie effektiv den Lebenszyklus Ihrer Scanner, einschließlich Batteriestatus, Geräteortung und Analyse von Arbeitsabläufen. Sie wissen jederzeit, wo sich Ihre Geräte gerade befinden.

Minimieren Sie das Risiko von Prozessunterbrechungen mit einfach zu befolgenden Empfehlungen zur Optimierung des Batteriezustands, effizienteren Konfigurationen usw. Nutzen Sie erweiterte Geräteeinstellungen in der Konfiguration, um Ihre Geräte in Topform zu halten, und aktualisieren Sie Ihre Geräteflotte mit der neuesten Firmware – ganz ohne Aufwand durch Zero-Touch-Konfiguration.

- **Maximieren Sie die Verfügbarkeit und Konnektivität Ihrer Geräte durch sämtliche Metadaten an einem Ort.**
- **Identifizieren Sie aktive, inaktive, außer Betrieb befindliche, verlegte und verlorene Geräte.**
- **Führen Sie Remote-Konfigurationen und vorausschauende Wartung durch.**

Erfassen Sie Ihre ProGlove Ressourcen standortübergreifend, nach Anwendungsfall oder Arbeitsplatz. Vereinheitlichen Sie Ansichten und verschieben Sie Geräte, falls erforderlich. Bilden Sie Zonen in Ihrer räumlichen Umgebung, um Ihre Geräte zu lokalisieren und die Prozessleistung zu vergleichen. Behalten Sie den Überblick über aktive, inaktive oder außer Betrieb befindliche Geräte und erkennen Sie Auffälligkeiten.

# 6



ANWENDUNGSFALL

## Optimierung von Prozessen und Lagerlayout



---

## Das Ziel

Mehr Produktivität durch effizientere Arbeitsabläufe, Prozesse und das Lagerlayout.

---

## Die Herausforderung

Lagerhallen sind so angelegt, dass sie möglichst viel Platz bieten, aber der Prozessfluss wird nicht berücksichtigt.

„Ich weiß, dass ich mit den richtigen Daten das Layout effizienter gestalten und den Picking-Prozess meiner Mitarbeiter optimieren könnte, damit sie weniger laufen müssen und ihre Arbeit schneller und sicherer erledigen können.“ – Lager-Manager (Kunde)

---

## ProGlove Lösung

ProGlove ermöglicht Ihnen den Zugriff auf wichtige Betriebsdaten, die Ihnen helfen, das Lagerlayout und den Arbeitsablauf zu optimieren. So können Sie schneller, einfacher und ohne komplexe WMS-Programmierung auf arbeitsbezogene Daten zugreifen.

Schließen Sie die Wissenslücken in Ihrem Betrieb mithilfe eines laufend aktualisierten und auf Sie zugeschnittenen Informations-Feeds. Sie erhalten Informationen zum Raumbewusstsein und zum Prozessdesign sowie Zeit- und Bewegungsstudien. Diese helfen Ihnen zu erkennen, wie die Betriebsumgebung optimiert werden kann, um die Arbeitsabläufe der Mitarbeiter zu verbessern.

- **Sorgen Sie mit einem einfachen Barcode-Scan für eine schnelle, intuitive Verbindung zwischen dem Wearable Scanner und dem Host-System und dadurch für einen reibungslosen Schichtwechsel.**
- **Ermöglichen Sie Ihren Mitarbeitern, effektiver zu arbeiten, indem sie die Feedback-Optionen nutzen, um Schwachstellen in der Produktion aufzudecken.**
- **Mit den Sammelladestationen können Sie alle Ihre ProGlove Scanner gleichzeitig an einem Ort aufladen.**

Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe, um die körperliche Belastung der Mitarbeiter zu minimieren, die Sicherheit zu verbessern und die Produktivität zu steigern. Machen Sie Ihre ProGlove Geräte über Standorte, Anwendungsfälle oder Arbeitsplätze hinweg sichtbar. Vereinheitlichen Sie Ansichten und verschieben Sie bei Bedarf Geräte. Sorgen Sie für Geschwindigkeit und Genauigkeit und dokumentieren Sie jeden Schritt, ohne dass Ihre Mitarbeiter die Hände benutzen müssen. So ermöglichen Sie ein sichereres und ergonomischeres Arbeiten.

PROGLOVE KUNDENBERICHTE

# Nachweisliche Steigerung der Produktivität



„Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Technologien, die die Genauigkeit, Effizienz und Sicherheit unserer Abläufe verbessern. Durch den Einsatz von Wearable Scannern können wir die Produktivität je nach Anwendung um bis zu 10 % steigern und gleichzeitig unseren Mitarbeitern die Arbeit erleichtern.“

**RICHARD CAWSTON**  
President – Europe, GXO

---

## Herausforderung

GXO ist der weltweit größte reine Kontraktlogistik-Anbieter. GXO arbeitet mit den weltweit führenden Blue-Chip-Kunden zusammen, um komplexe logistische Herausforderungen mit technologisch fortschrittlichen Supply-Chain-Lösungen zu meistern – und das in großem Umfang und mit hoher Geschwindigkeit.

Jedes GXO Fulfillment-Center verwaltet während der Hochsaison Tausende verschiedener Produkt-SKUs. Außerdem suchte das Unternehmen ein Tool, das sich nahtlos in sein Lagerverwaltungssystem und die digitalen Tools für die Auftragsvorbereitung integrieren lässt.

---

## Lösung

Die ProGlove Barcode-Scanner halfen GXO bei der Erreichung ihres Ziels, die Ergonomie für die Mitarbeiter zu verbessern, die Probleme in den Arbeitsabläufen zu verringern und gleichzeitig die steigenden Anforderungen des E-Commerce zu erfüllen.

---

## Ergebnis

GXO sparte 6 Sekunden pro Warenentnahme und steigerte die Produktivität um 10 %.



„Dank der Projekte Bulky Goods 2.0 und ProGlove sind wir nicht mehr an stationäre Bearbeitungsstationen gebunden, sondern können Sperrgut überall in der Halle bearbeiten.“

**WERNER KUNERT**

Deputy Head of Warehouse, DHL

---

## Herausforderung

DHL ist eines der weltweit bedeutendsten Logistikunternehmen, das Paket- und internationale Expressdienste, Frachttransporte und Supply-Chain-Management-Dienstleistungen sowie E-Commerce-Logistiklösungen anbietet.

Das boomende E-Commerce-Geschäft führte zu einem steilen Anstieg des ohnehin schwankenden Gesamtsendungsvolumens. DHL musste diesen Anstieg bewältigen, ohne die Lagerhallen und Arbeitsbereiche zu modifizieren. Insbesondere die Verarbeitung von Sperrgütern an dem dafür vorgesehenen Terminal stellte eine Herausforderung dar. DHL nannte dieses Projekt „Bulky Goods 2.0“.

---

## Lösung

DHL stattete seine Mitarbeiter mit den Handrücken-scannern von ProGlove aus. Vier Komponenten wurden kombiniert: Smartphone für volle Mobilität der Mitarbeiter, App für die Schnittstelle zum Managementsystem, ProGlove Wearable Scanner und der mobile Drucker zum Ausdrucken von Barcodes.

---

## Ergebnis

Im Sperrgutbereich werden Sendungen abgewickelt, die nicht maschinell bearbeitet werden können. Da der gesamte Prozess jetzt mobil und nicht mehr an ein stationäres Terminal gebunden ist, können die Mitarbeiter jetzt von überall in den Sperrgutbereichen arbeiten und sich auf die Paketabfertigung konzentrieren, statt lange Wege durch die Gänge gehen zu müssen.

# Lufthansa Technik



“Das Potenzial des Scanners mit Display ist besonders in den Prozessen wichtig, in denen wir schnell und flexibel reagieren müssen.”

**ALEXANDER TESCH**  
Innovation Manager, Lufthansa Technik  
Logistik Services

---

## Herausforderung

Lufthansa Technik Logistik Services (LTLS) ist der führende Anbieter von Wartungs-, Reparatur-, Überholungs- und Modifikationsleistungen für zivile Flugzeuge.

Am Münchner Standort der Lufthansa Technik lagern fast 65.000 verschiedene Artikel. Wenn die Vorbereitung einer Sendung zu lange dauert oder falsche Produkte enthalten sind, führt dies zu kostspieligen Verzögerungen.

---

## Lösung

Durch den Einsatz der Wearable Scanner MARK Display erhalten die Mitarbeiter von Lufthansa klare Anweisungen, welche Teile sie vorbereiten sollten, und einen zuverlässigen Scanner, mit dem sich über Barcodes hinaus Fotos, Zeitstempel und mehr erfassen lassen.

---

## Ergebnis

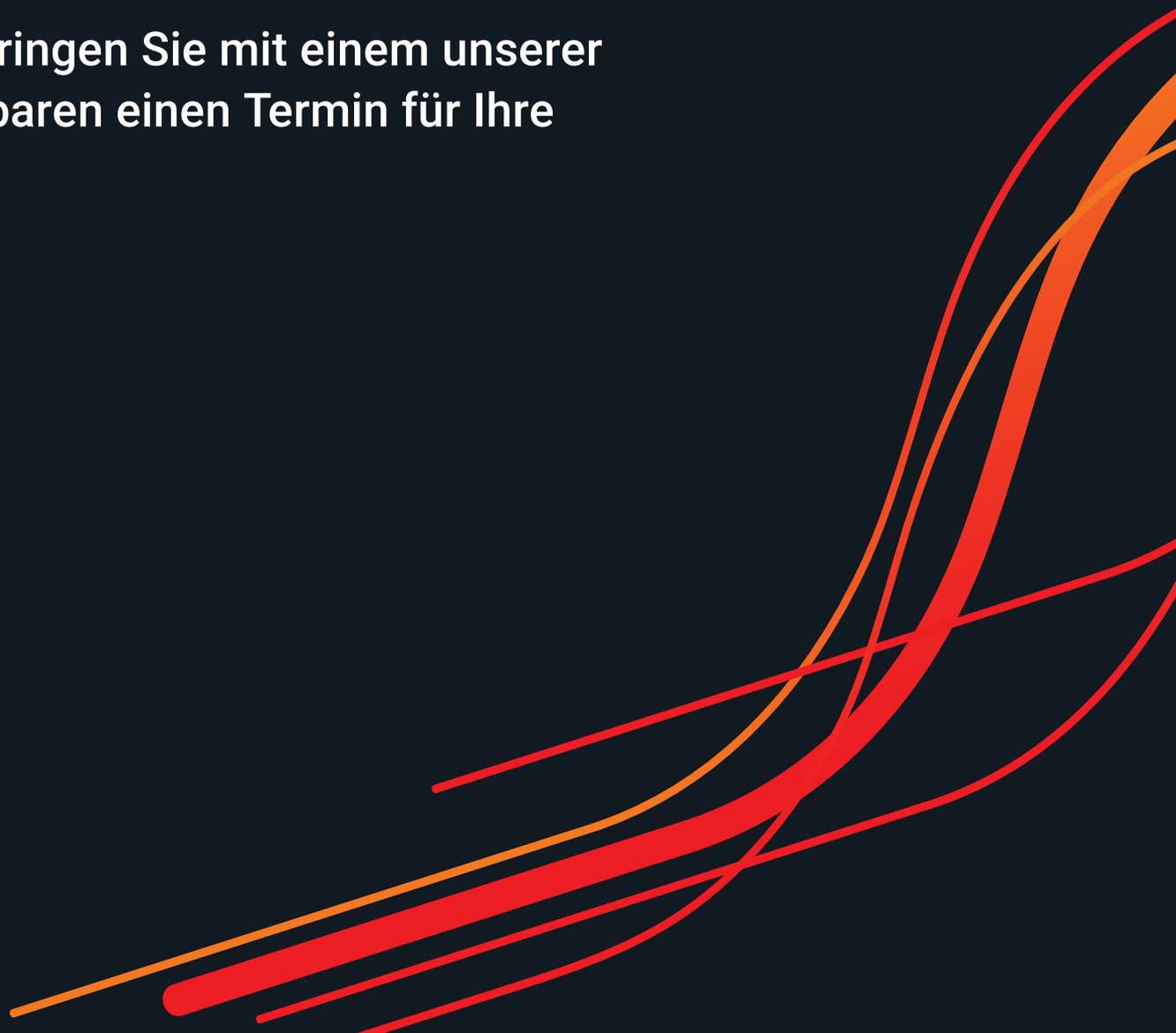
- Deutliche Reduzierung der Fehlerquoten
- Akzeptanz digitaler Prozesse bei den Mitarbeitern

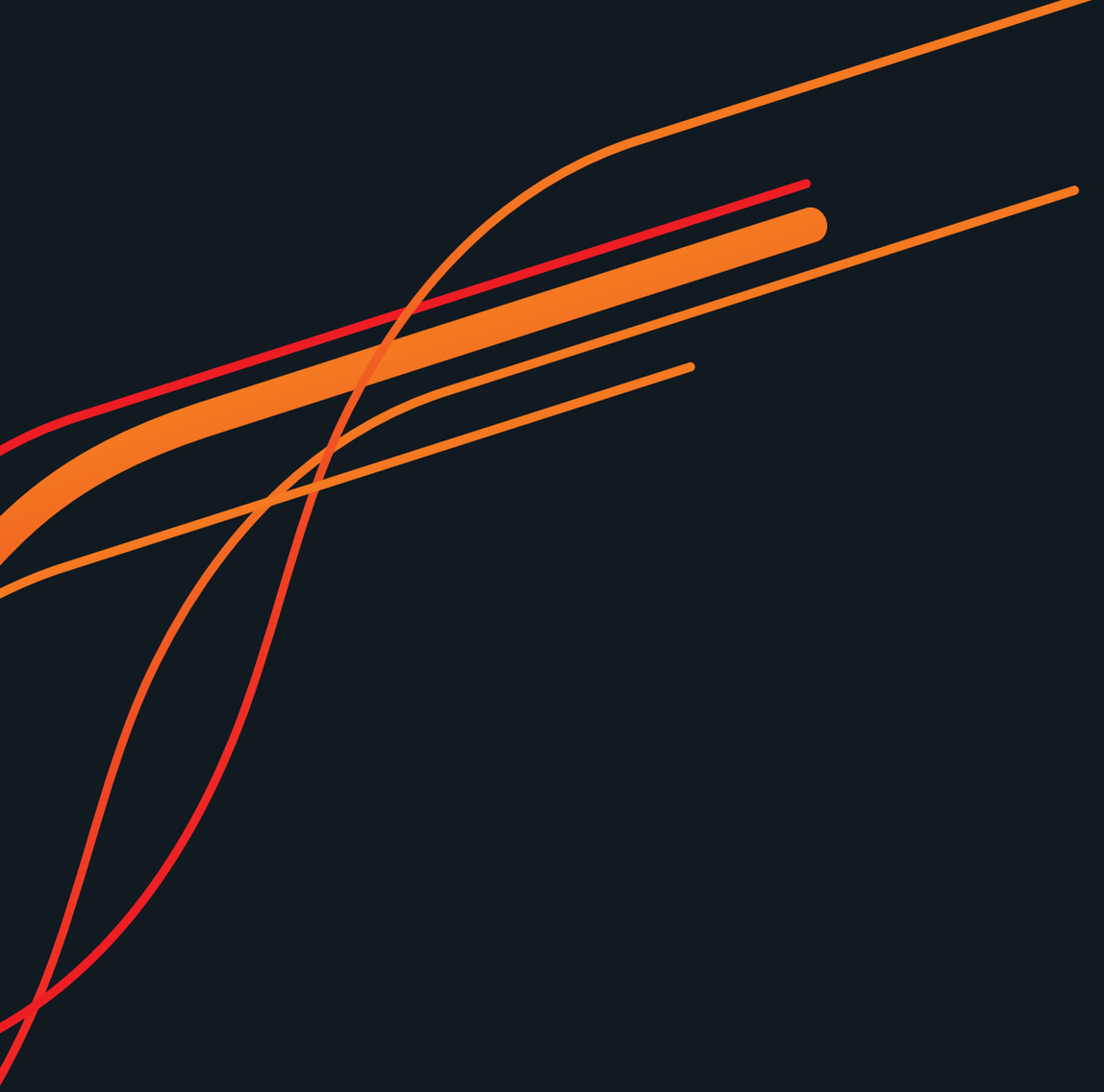
Möchten Sie wissen, wie Sie mit ProGlove Ihre Produktivität deutlich steigern können?

Bitte kontaktieren Sie uns. Wir bringen Sie mit einem unserer Experten zusammen und vereinbaren einen Termin für Ihre persönliche, virtuelle Demo.

[contact@proglove.de](mailto:contact@proglove.de)

[www.proglove.com](http://www.proglove.com)





ProGlove macht Produktivität möglich.

**PROGLOVE**