

# SOFTWARE-ENTWICKLUNG IST NICHT ALLES...

INTIGOO! denkt an jedes Detail  
für Ihre perfekte Lösung!

## GENUG VON

Standard-Software, die nicht zu  
Ihrem Unternehmen passt?

**SPEZIELLE ANFORDERUNGEN**  
an Ihre Software?

**STEUERUNG UND VERWALTUNG**  
Ihrer Arbeitsprozesse von überall  
aus?

Erleben Sie die Freiheit,  
mit individueller Software  
zu arbeiten, die perfekt auf  
Ihre Prozesse abgestimmt ist!

**INTIGOO! macht es möglich!**



**WEB-  
ENTWICKLUNG**



**DESKTOP-  
ENTWICKLUNG**



**MOBILE-  
ENTWICKLUNG**

# 360° SOFTWARE- ENTWICKLUNG

Wir machen Ihr Projekt zur runden Sache

## 360° LÖSUNG

1

### Anforderungen

Maßgeschneiderte Softwarelösung nach Ihren Anforderungen.

2

### Konzept & Lösung

Individuelle Konzeptausarbeitung bis zur perfekten Lösung.

3

### Agile Softwareentwicklung

Ermöglicht flexible Anpassungen an Anforderungen.

4

### Verwendung der Software im Entwicklungszeitraum

Wir ermöglichen die Nutzung Ihrer Software während der Entwicklung.

5

### Anbindung von Fremdsystemen

Nahtlose Integration & effektive Systemkommunikation durch INTICON.

6

### Support

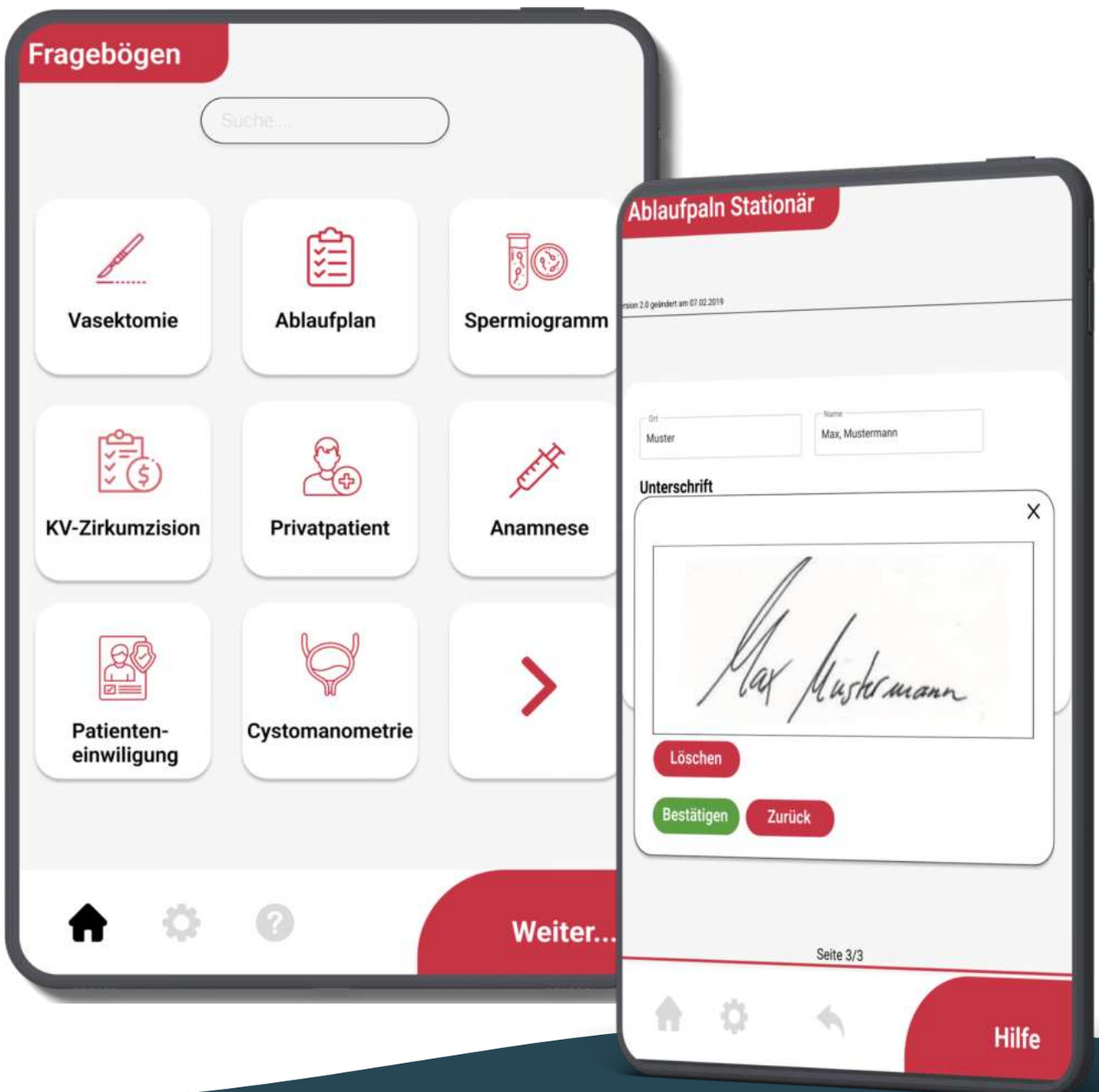
Support für den reibungslosen Betrieb nach der Entwicklung.

# REFERENZEN

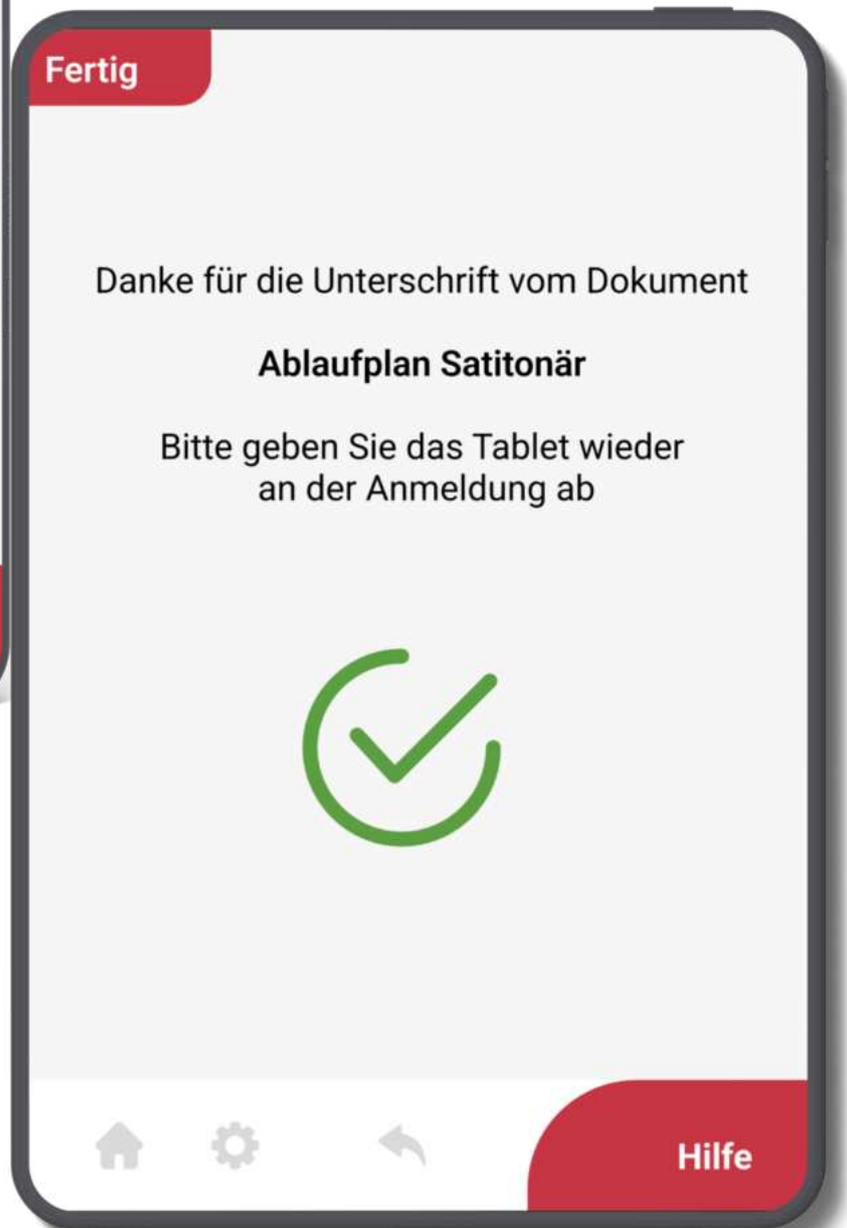
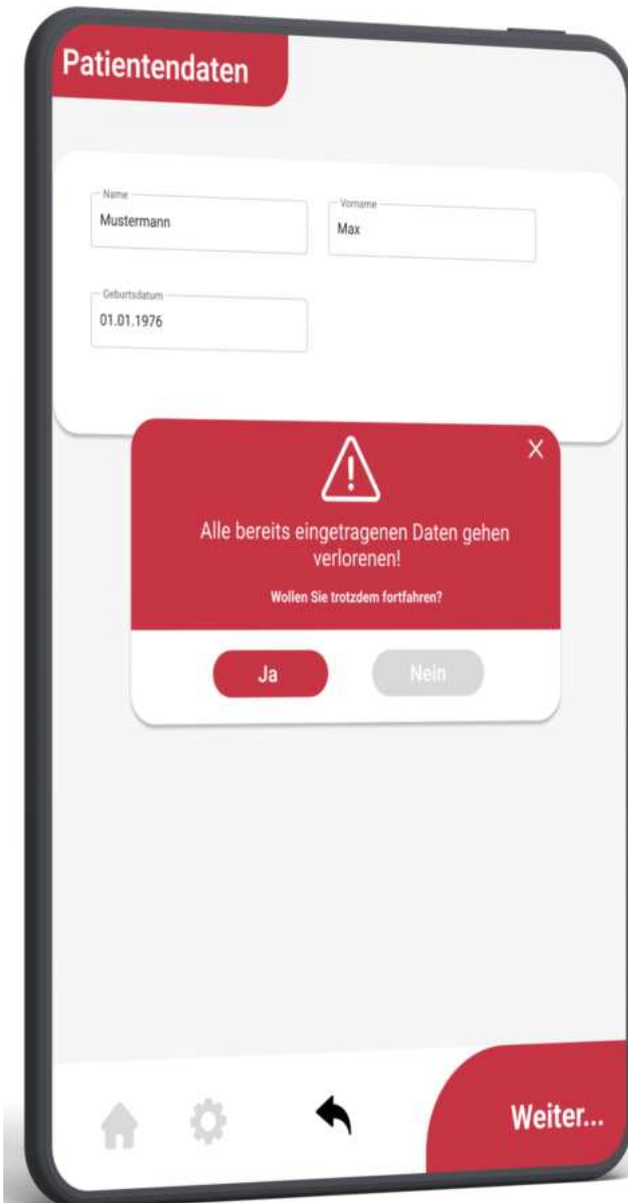
## Digitale Lösungen für eine medizinische Praxis

Wir haben eine spezialisierte Softwarelösung entwickelt, die den Alltag in medizinischen Einrichtungen erheblich vereinfacht. Diese Lösung ermöglicht eine vollständig papierlose Abwicklung und optimiert die Kommunikation mit bestehenden drittanbieter-Systemen.

Unsere Software digitalisiert alle notwendigen Fragebögen, die von Patienten ausgefüllt werden müssen. Medizinische Fachangestellte können die benötigten Informationen vorab eingeben oder direkt aus verbundenen Systemen importieren. Patienten erhalten zur Dateneingabe ein iPad, auf dem sie ihre Angaben vervollständigen und den Fragebogen anschließend digital unterschreiben.



# REFERENZEN



# REFERENZEN

## Datenerfassung und Steuerung für Energieanlagen

Wir entwickelten eine maßgeschneiderte Softwarelösung zur Überwachung und Analyse des gesamten Energiebetriebs. Die Software ermöglicht die gezielte Steuerung einzelner Anlagekomponenten, integriert in einem umfassenden System. Die Software unterstützt verschiedene Energiekomponenten wie Hackschnitzelheizungen, Photovoltaikanlagen, Blockheizkraftwerke sowie Batterie- und Heißwasserspeicher.

**Zentralisierte Steuerung:** Gezielte Kontrolle einzelner Anlagenteile.

**Optimierte Überwachung:** Kontinuierliche Analyse der Leistung Ihrer Energiekomponenten.

**Integriertes Gesamtkonzept:** Einheitliches System für diverse Energieanlagen.

Diese Lösung vereinfacht die Verwaltung und Optimierung des Energiebetriebs.



# REFERENZEN



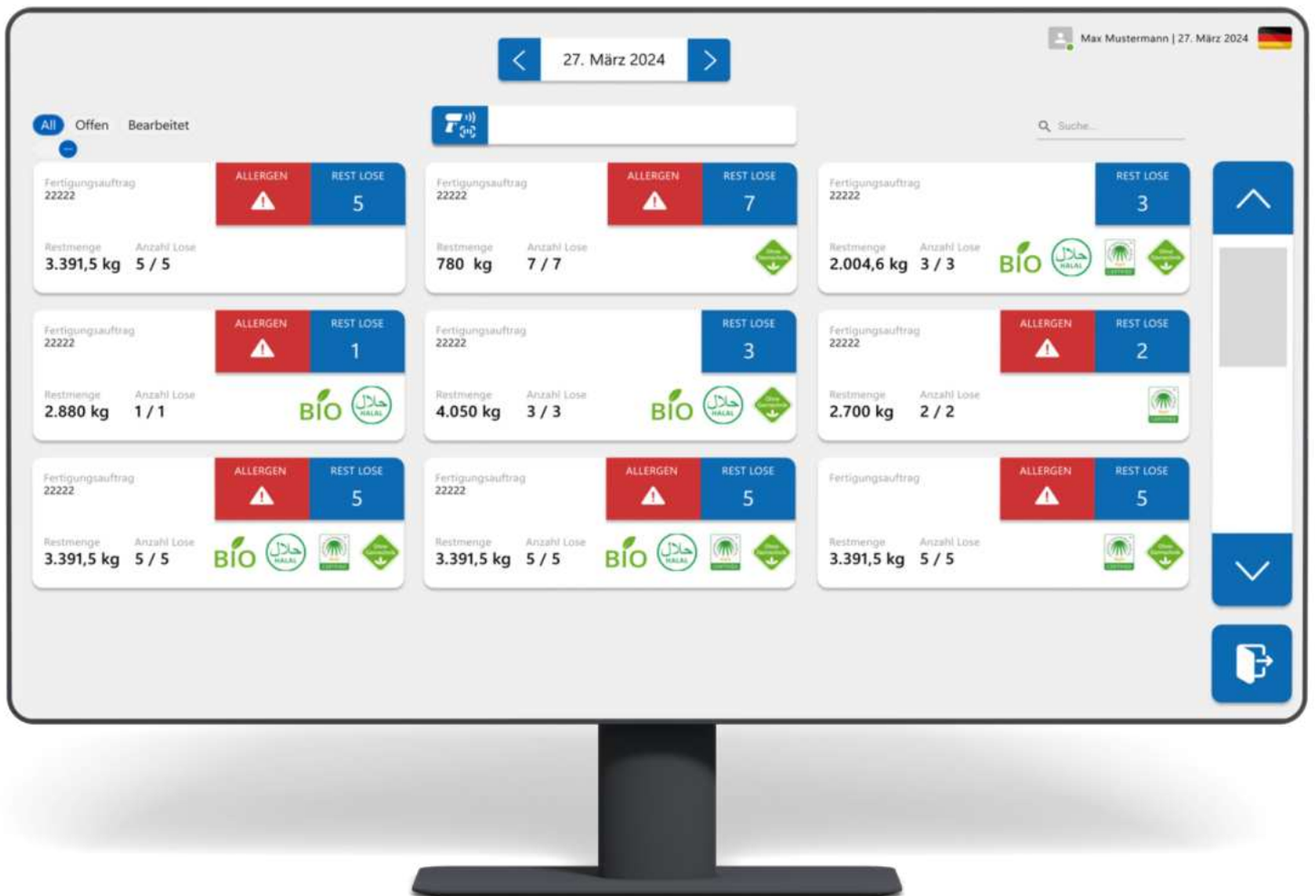
# REFERENZEN

## Produktionssoftware für optimierte Betriebsabläufe

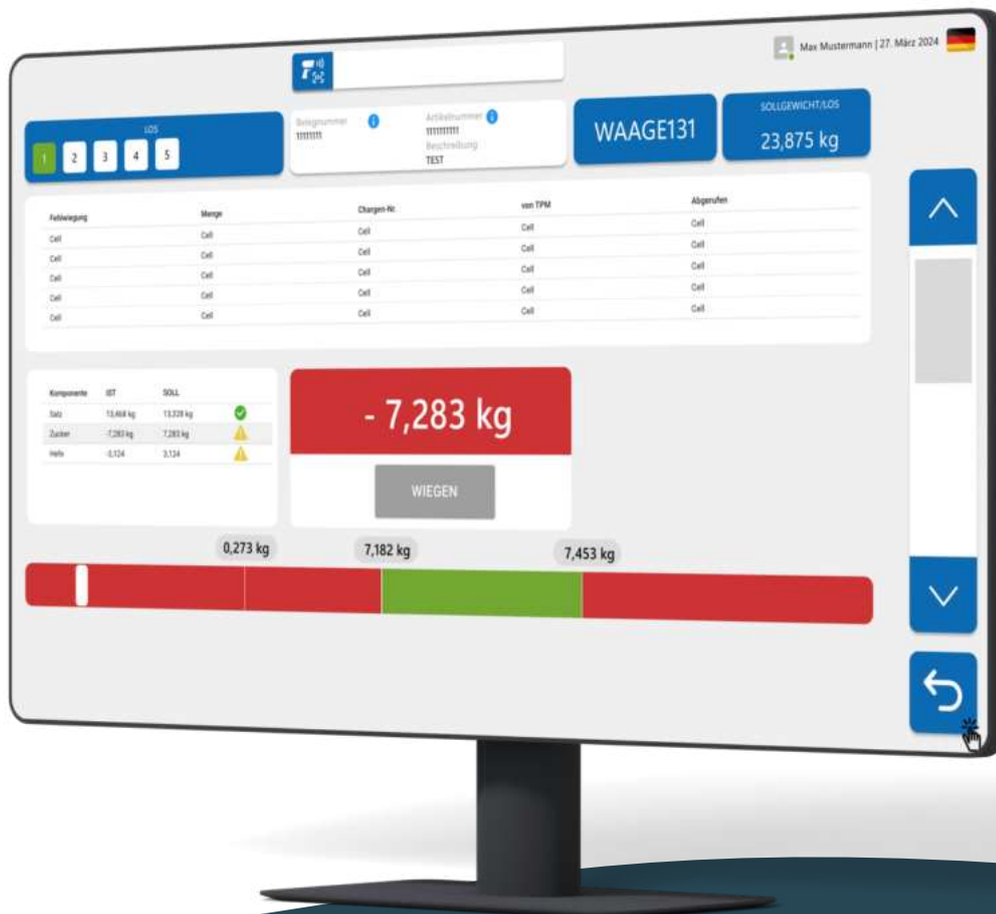
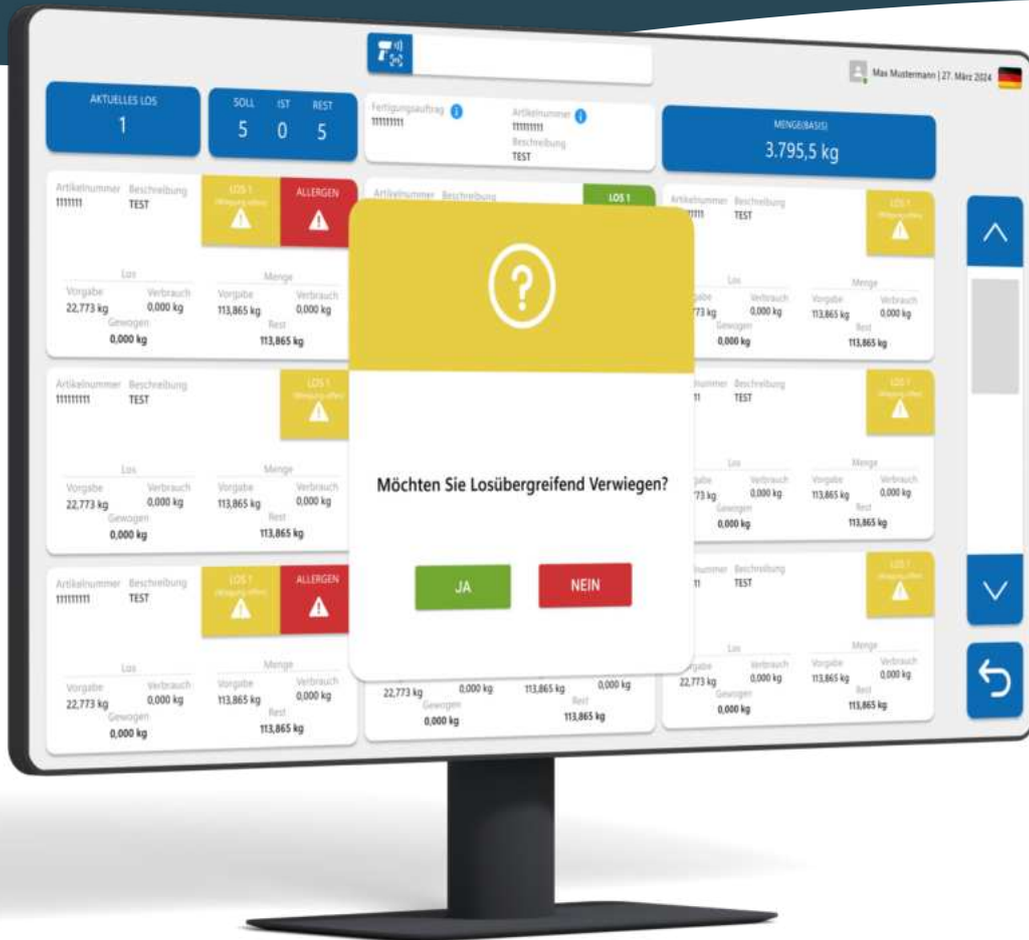
Diese neu entwickelte Software löst ein bestehendes System ab, dessen Support ausläuft, und verbessert signifikant die Benutzerfreundlichkeit im Produktionsumfeld. Die spezialisierte Software verwaltet verschiedene Komponenten im industriellen Maßstab und bietet eine einfache, rezepturbasierte Benutzeroberfläche.

**Verbesserte Übersichtlichkeit:** Wichtigste Informationen sind deutlich hervorgehoben, um Nutzern in der Produktion schnellen Zugriff auf entscheidende Daten zu ermöglichen.

**Anbindung diverser Peripheriegeräte:** Die Software integriert nahtlos Geräte wie Scanner, Drucker und Waagen, was eine verbesserte Automatisierung und Präzision ermöglicht.



# REFERENZEN



# REFERENZEN

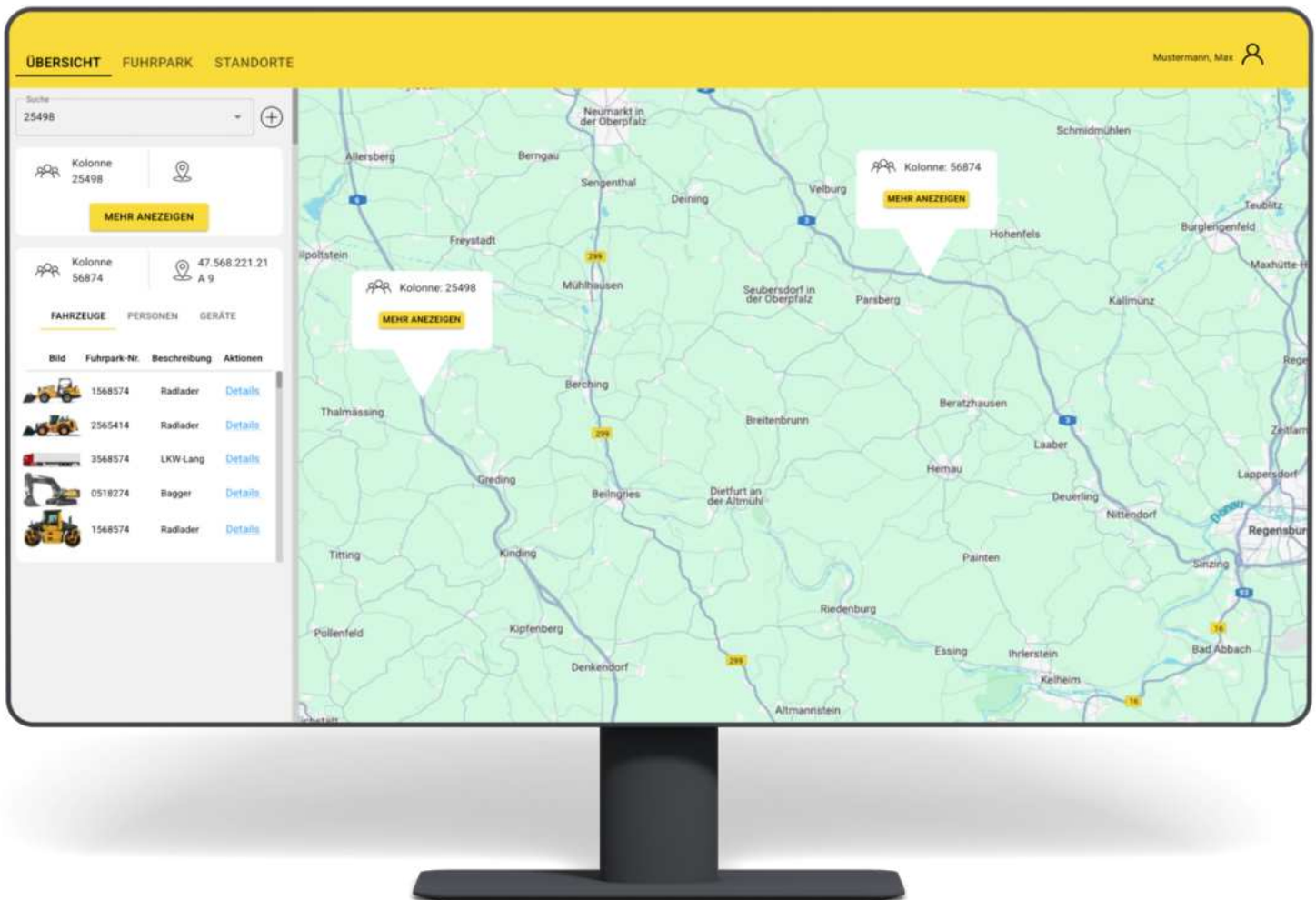
## Ressourcenverwaltung für ein Bauunternehmen

Unsere Software wurde entwickelt, um die Verwaltung von Arbeitsgeräten, Baumaschinen und Personal zu vereinfachen. Sie ermöglicht es dem Unternehmen, ihre Ressourcen sorgfältig zu planen und zu überwachen. Mit dieser Software kann die Nutzung der Maschinen genau verfolgt und erkannt werden.

**Zielgerichtete Einsatzplanung:** Zuordnung von Personal und Fahrzeugen zu spezifischen Baustellen.

**Wartungsplanung mit Drittanbieter-Integration:** Die Software bestimmt proaktiv, wann Maschinen gewartet werden müssen, und hilft so, Ausfallzeiten effizient zu planen.

Diese Lösung erleichtert eine klare Übersicht und Verwaltung aller Betriebsmittel und hilft dem Unternehmen, Produktivität und Effizienz zu steigern.



# REFERENZEN

## Fortschrittliche Qualitätssicherungssoftware

IRIS Weighing Control ist eine fortschrittliche Qualitätssicherungssoftware, die vollautomatisiert relevante Produktionsdaten zusammenführt. Die Software ermöglicht eine detaillierte Echtzeitanalyse zur Qualitätssicherung und unterstützt den schrittweisen Übergang zur digitalisierten Produktion. Durch die Vernetzung von Maschinen und die automatisierte Datenerfassung aus verschiedenen statischen Waagen werden menschliche Übertragungsfehler eliminiert und die Effizienz gesteigert.



# REFERENZEN

