



GS-Touch: Der Weg zum effizienteren Arbeiten.

Die Mobilanwendung GS-Touch unterstützt Standard-Workflows aller relevanten Instandhaltungsprozesse (Inspektion, Wartung, Instandsetzung, Reparatur). Zum Einsatz kommt GS-Touch bei Unternehmen mit verteilten Infrastrukturen – wie Stadtwerke, Versorger, Netzbetreiber und Betreiber großer Industrieanlagen. Funktional bietet die Mobil-App u. a. einfache Checklisten zur Bearbeitung anstehender Aufträge,

Informationen zu den Assets, Kommissionslisten für benötigtes Material, die schnelle Erfassung von Aufwänden zu den Aufträgen (Arbeitszeit, verbrauchtes Material, gefahrene Kilometer), die Erstellung von Serviceberichten und eine interaktive Kartenfunktion. Da sich GS-Touch intuitiv konfigurieren lässt, ist die Integration kundenindividueller Prozesse wie Zählerwechsel problemlos möglich.

► Ihre Vorteile auf einen Blick

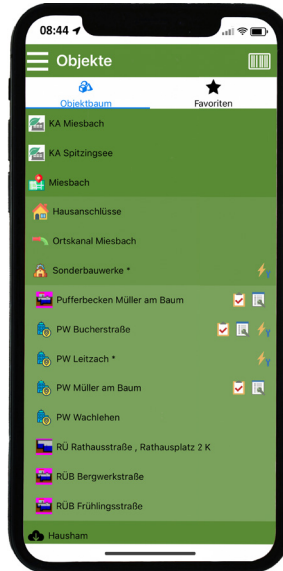
- Tagesaktueller Auftragsüberblick
- 85% Kostenreduktion durch Einsatz von Standard-Smartphones/Tablets*
- Erprobte Lösung: 1.400 Systeme in über 50 Projekten im Einsatz
- Unterstützung von GPS, QR und Barcode, Kamera, RFID/NFC Scan
- 100% Offline-Betrieb – Synchronisation im Online-Betrieb
- Ergonomische Touch-Bedienung mit Gestensteuerung
- Geführte und spontane Mangel Erfassung ohne Aufgaben
- Umplanen von Kundenterminen, eigenständig Terminverschiebungen im Kalender vornehmen
- Unterwegs direkte, minutengenaue Stundenbuchung
- Zeitnahe Rückmeldung erledigter Tätigkeiten von unterwegs
- Ad-hoc-Nachladen von Aufgaben, Informationen und Füllaufträgen
- Leerlaufzeiten minimieren
- Zu Aufträgen navigieren
- Personen direkt kontaktieren

* im Vergleich zu konventionellen Lösungen mit Notebooks/Tablets und Digital Pen

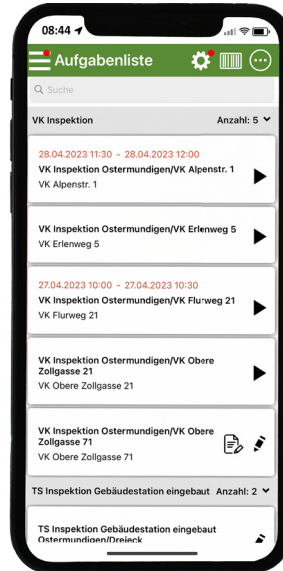


Standardfunktionen GS-Touch

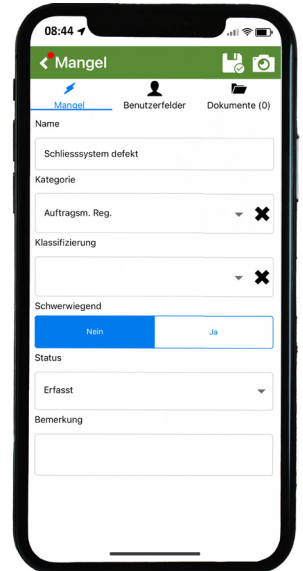
- Einfache Auftragsübersicht
- Geführte Mängelerfassung
- Materiallisten (Kommissionsliste, Material zum Auftrag)
- Umplanen von Kundenterminen
- Auftragsbezogene Arbeitszeiterfassung
- Leerlaufzeiten füllen mit ungeplanten Aufgaben aus dem Aufgabenpool oder der Umgebungskarte
- Zu Kontaktdaten navigieren oder direkt kontaktieren



Objektübersicht



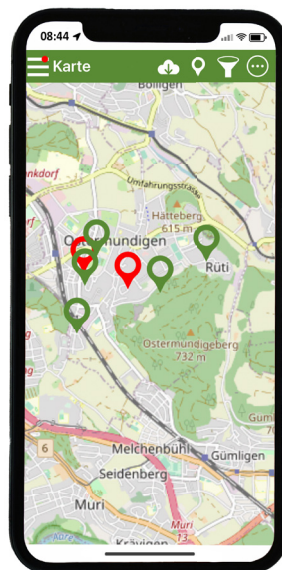
Aufgabenübersicht



Geführte Mängelerfassung

Die Highlights von GS-Touch

- 1. Übersicht behalten**
 In der Auftragsliste stehen neben der Gruppierung von Aufträgen nach Art der Arbeit Filtermöglichkeiten zur Verfügung. Bemerkungen zu Aufträgen werden per Symbol angezeigt.
- 2. Einfache Zählerwerterfassung mit der Kamera**
 Optimierte Zählerwerterfassung mit Bilderkennungstechnik. Die Zählerart ist wählbar: Gas, Strom, Wasser (analog und digital).
- 3. Geografische Kartendarstellung**
 Beim Aufruf der Karte (OSM-Karte, Satellitenkarte) werden die Aufträge angezeigt, terminierte Kundentermine (rot) hervorgehoben. Weitere Aufträge lassen sich online nachladen. Karten mit Netzdaten lassen sich per WMTS einbinden.
- 4. Status quo Instandhaltungsobjekt**
 Davon profitiert jede montierende Person: Über eine Onlineabfrage kann sich die Fachkraft unterwegs relevante Informationen zum Instandhaltungsobjekt besorgen: Welche weiteren Aufgaben stehen für das Objekt an? Welche Aufgaben wurden auf diesem Objekt bereits durchgeführt?
- 5. Mängel-Erfassung**
 Mängel können im Rahmen der Inspektion oder ad hoc zu den Instandhaltungsobjekten erfasst werden. Neben einem Mängelfoto kann der Mangel sofort klassifiziert werden.
- 6. Unterwegs terminieren**
 Die Fachkraft kann Aufgaben unterwegs terminieren und so verbindliche Kundentermine festlegen.
- 7. Arbeitszeiterfassung**
 Die Zeiterfassung kann auftragsbezogen oder frei erfolgen. Unterwegs kann eine Person Zeiten für alle Team-Mitglieder erfassen.



Die GreenGate AG mit Sitz in Deutschland (Windeck) und der Schweiz (Seengen) entwickelt seit dem Jahr 2000 hoch anpassungsfähige und innovative Softwarelösungen für

die Instandhaltung von Anlagen und Infrastrukturen. Der Kundenkreis aus produzierender Industrie sowie Energie-, Wasserwirtschaft und Windbranche nutzt die Software GS-Service im

Bereich des technischen Anlagen und Ersatzteilmanagements, der Instandhaltungsplanung sowie für Betriebsführungsaufgaben.