

TaxMetall

Mobile Apps
für TaxMetall





4
-
5

TaxBDE – smarter Helfer in der Produktion

Die BDE erfasst die Produktionszeiten der Mitarbeiter und Lagerbewegungen als Basis für Optimierungen Ihrer Prozesse durch objektive Ablaufbewertungen.



6
-
7

TaxService App – die papierlose Servicelösung

Per Tablet kann der Außendienst Serviceleistungen erfassen und synchronisieren. Die App optimiert den Einsatz bei Auftragsbearbeitung, Disposition und Service.



8
-
9

TaxWartung – Prüfvorgänge vor Ort protokollieren

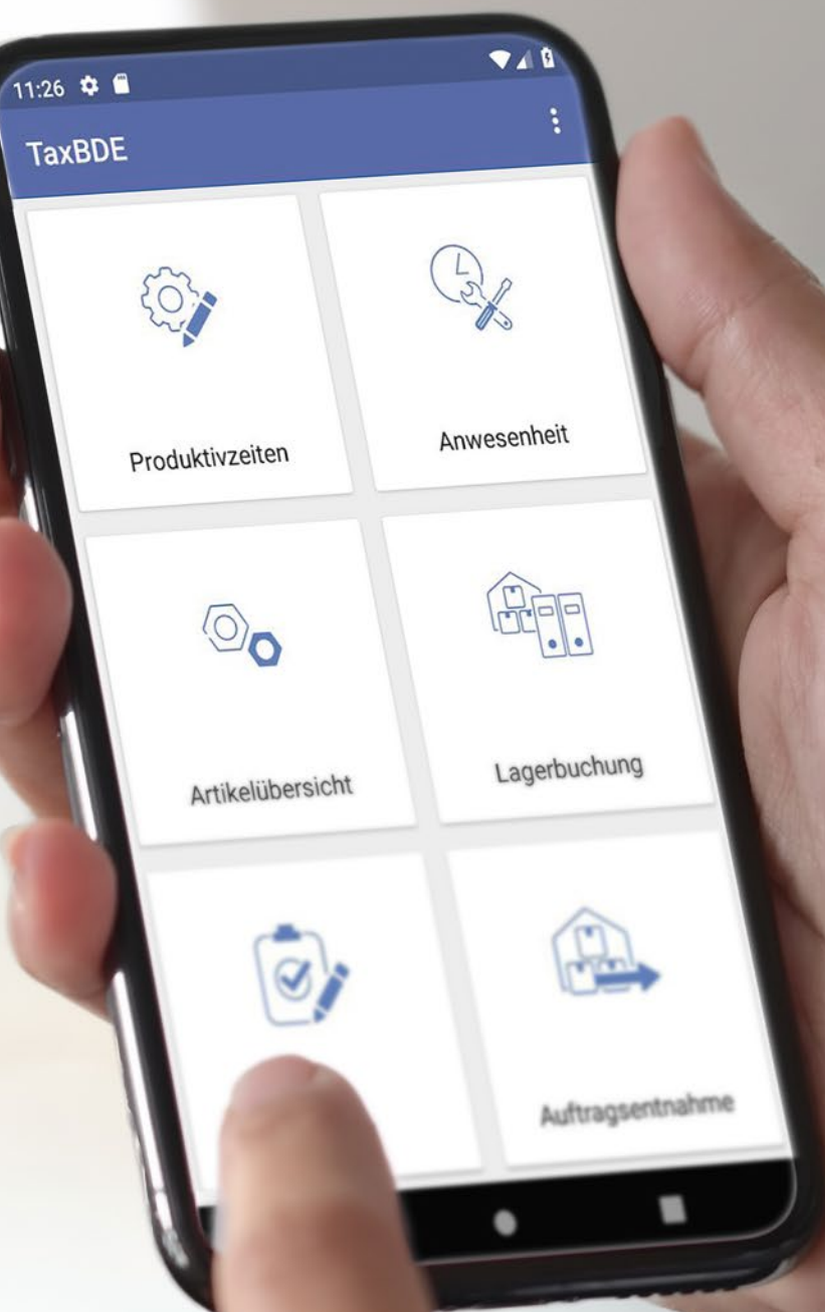
Die App ermöglicht es über eine Kalenderübersicht und andere Funktionen definierte Wartungsaufträge in Prüfschritten abzuarbeiten und zu dokumentieren.



10
-
11

TaxMobile – die mobile TaxMetall Anwendung

Sie können TaxMetall jederzeit mobil nutzen, haben Einsicht in die Stammdaten und die Belege der Auftragsabwicklung und können diese erweitern.



Die TaxMetall Mobile Suite

Erfolgreiche Unternehmen produzieren immer mehr Daten, die sie in ihren Systemen überwachen müssen. Mit TaxMetall lassen sich diese Daten auch einfach verwalten. In den letzten Jahren ist die Technik schnell vorangeschritten. Zusammen mit immer leistungsfähigeren Handys und Tablets steigt auch der Anspruch, seine Daten zu jedem Zeitpunkt verfügbar und griffbereit zu haben. Das Generieren von Abläufen ist durch die intuitiv bedienbaren Oberflächen einfach und schnell.

Dies beschränkt sich nicht nur auf die Büroarbeit bei Ihnen vor Ort, sondern auch auf außerhalb, etwa bei externen Partnern oder auf der Montage beim Kunden. **Die Informationen sollen effektiv sein und jederzeit abrufbar.**

Wir haben dafür eine Reihe von mobilen Anwendungen entwickelt, die es Ihnen ermöglichen, fortwährend auf die Informationen Ihres ERP-Systems zuzugreifen und neue Daten auch direkt zu speichern. Egal ob Sie Produktionszeiten erfassen wollen, Lagerbewegungen zu verbuchen sind, Sie Bestände prüfen, Services und Wartungen durchführen, oder einfach nur Ihre Belege in TaxMetall aufrufen, für alles benötigen Sie nur noch Ihr Handy oder Tablet, die Daten werden alle mit TaxMetall synchronisiert.

Mobile Datenerfassung mit Smartphone & Tablet: TaxBDE – smarter Helfer in der Produktion

Mithilfe der TaxBDE App erhält man einen Überblick über Produktionszeiten und die Anwesenheitszeiterfassung der Mitarbeiter. Außerdem können Lagerbuchungen vorgenommen werden. Diese Ist-Daten liefert die App an das ERP-System TaxMetall zurück. Sie bildet die Basis für Optimierungen Ihrer Arbeitsabläufe und den Betriebsmitteleinsatz durch objektive Ablaufbewertungen.

Im Hauptmenü sind die einzelnen Funktionen der TaxBDE App übersichtlich dargestellt: Stempeln, Anwesenheit und Lagerbuchung.

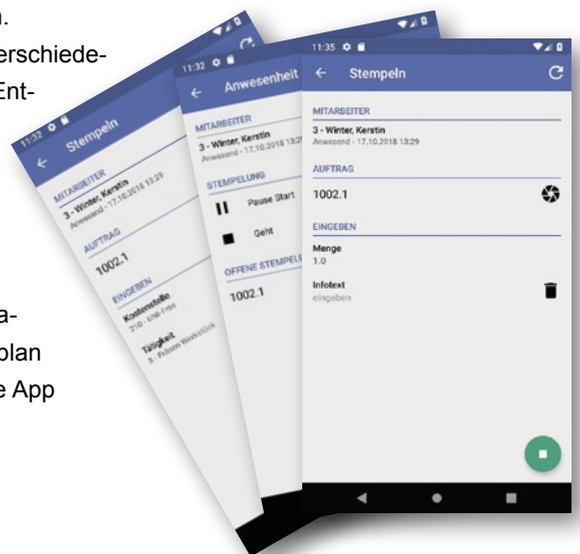
Dabei sind die einzelnen Funktionen pro App zu- und abschaltbar. Benötigt ein Mitarbeiter z.B. nur die ersten beiden Funktionen, kann die dritte in diesem Fall über die Einstellungen auch abgewählt werden.

Jeder Mitarbeiter kann über die TaxBDE App seine Anwesenheitszeit stempeln. Dazu stehen ihm die Kommt-, Pause- und Geht-Stempelung zur Verfügung. Der Zeitpunkt der Start-Stempelung wird unter dem Mitarbeiter angezeigt. Außerdem werden alle offenen Auftragsstempelungen hier angezeigt. Somit hat der Mitarbeiter immer einen Überblick über seine offenen Stempelungen.



Zur eindeutigen Identifizierung des Produktionsvorgangs dienen häufig Barcodes, die von Lesegeräten oder direkt über das Smartphone gescannt werden können.

Für das Stempeln stehen drei verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl: Entweder der Mitarbeiter wählt die Position manuell aus, über einen Bluetooth-Barcodescanner oder schnell und bequem über die Kamera des Endgerätes. Alle nötigen Informationen zum Auftrag oder Arbeitsplan stehen den Mitarbeitern über die App zur Verfügung.

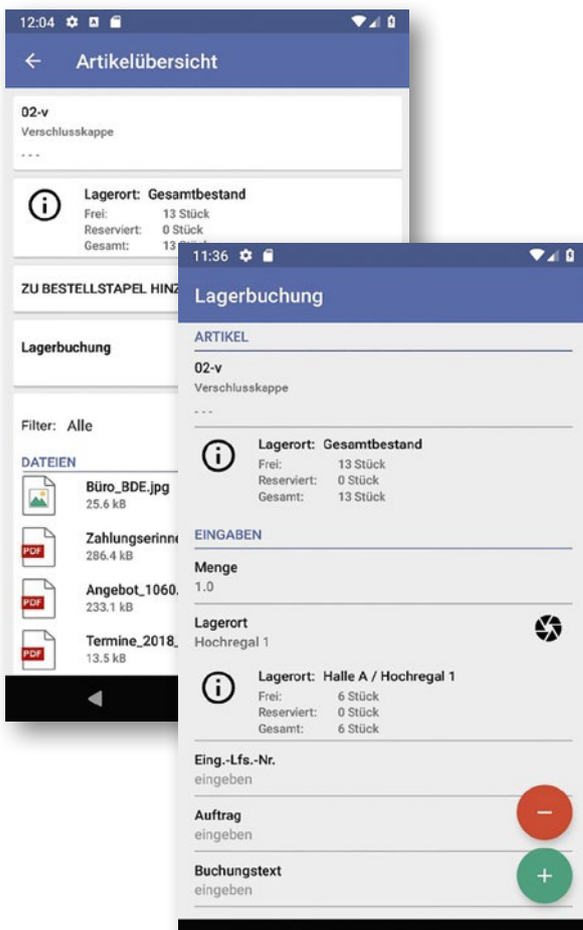


So können die Mitarbeiter über die App Arbeitsschritte abschließen und damit den Produktionsfortschritt lückenlos und rückverfolgbar protokollieren.

Das Ein- und Ausbuchen von Lagerbewegungen ist ebenfalls mit der TaxBDE App möglich. Neben Lagerbuchungen können auch Bestandsinformationen abgerufen werden. Diese kann der Mitarbeiter in der



Artikelübersicht sehen. Die TaxBDE liefert die Ist-Daten an TaxMetall. So können Sie die in der Produktion gesammelten Daten an Ihrem Arbeitsplatz in TaxMetall auswerten. Sie erhalten eine Basis für Optimierungen Ihrer Arbeitsabläufe und den Betriebsmitteleinsatz durch objektive Ablaufbewegungen und können produktionsnah fundierte Maßnahmen zur Verbesserung ausarbeiten.



Das brauchen Sie für die Nutzung:

- Steuerungssoftware (für die Kommunikation zwischen TaxMetall und dem entsprechenden Mobilgerät)
- Tablet-PC oder Handy mit Android Betriebssystem für die Datenerfassung



TaxService App – Die papierlose Servicelösung

In Zukunft können Ihre Techniker beim Einsatz vor Ort den mobilen Serviceschein TaxService nutzen. So ist eine mobile Auftragsbearbeitung ganz einfach und papierlos möglich.

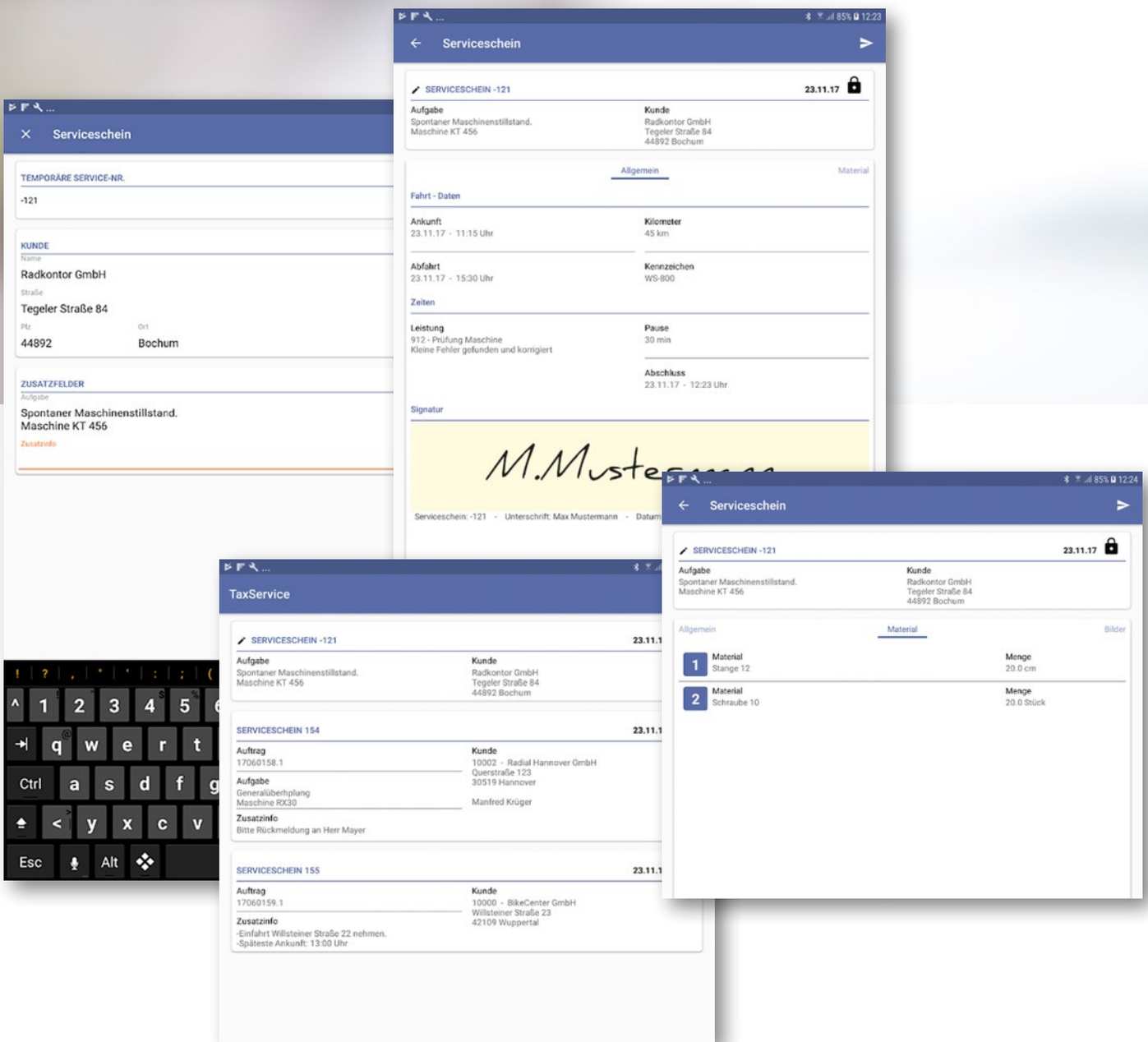
Mit dieser App können Sie vor Ort digital und papierlos Servicescheine ausfüllen. Mit der intuitiv zu bedienenden App können Zeiten, Wege und verbrauchte Materialien erfasst und anschließend automatisch in das ERP-System TaxMetall übertragen werden. So kann die Berechnung von Serviceleistungen in Zukunft schnell und fehlerfrei erfolgen.

Jeder Servicemitarbeiter kann sich mit einem Klick alle von ihm zu bearbeitenden Servicescheine auf sein mobiles Endgerät laden. Diese werden im Büro über TaxMetall erstellt und für den jeweiligen Servicemitarbeiter freigegeben.

Die Erfassung von Material- und Zeitverbrauch kann der Techniker beim Kunden vor Ort vornehmen. Per Klick auf den entsprechenden Serviceschein können Fahrtzeiten und Kilometeranzahl bearbeitet werden. Die erbrachten Leistungen kann der Techniker per Foto dokumentieren. Sie werden automatisch dem richtigen Serviceschein zugeordnet und stehen so für einen späteren Nachweis zur Verfügung.

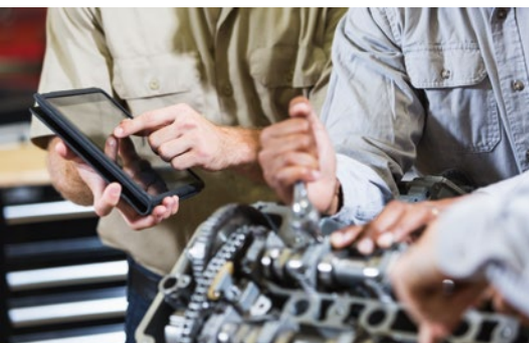
Hat der Servicemitarbeiter seine Leistungen ausgeführt, lässt er den Kunden digital auf dem Tablet unterschreiben. Die Fotos des Servicescheins können Sie über die Dokumententasche einsehen. Die Unterschrift des Kunden wird ebenfalls abgespeichert und kann bei Bedarf abgerufen werden.

Zurück im Unternehmen wird der Serviceschein mit dem Serviceauftrag in TaxMetall synchronisiert und die Leistungen an den Kundenauftrag im ERP zurückgegeben. Die Rechnung können Sie anschließend ganz einfach per Knopfdruck erstellen.



Das brauchen Sie für die Nutzung:

- Evtl. Kamerafunktion für Bilddokumentation
- Evtl. SIM Karte für Online-Synchronisation per VPN
- Steuerungssoftware (für die Kommunikation zwischen TaxMetall und dem entsprechenden Mobilgerät)
- Tablet PC mit Android Betriebssystem





TaxWartung

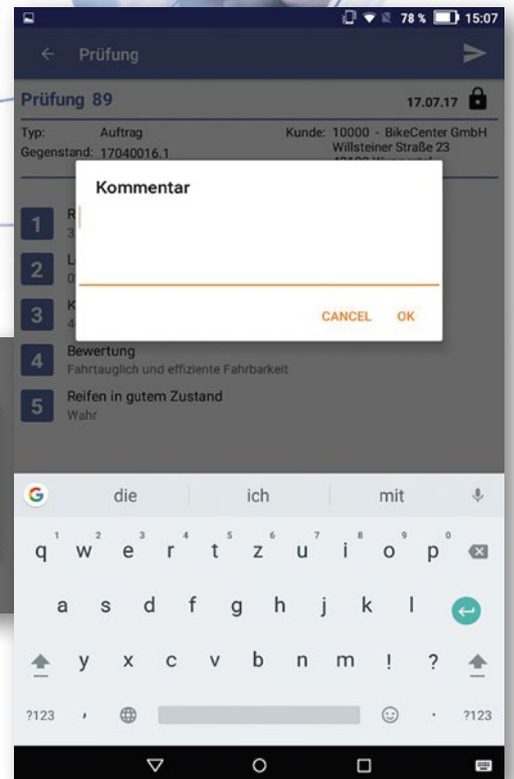
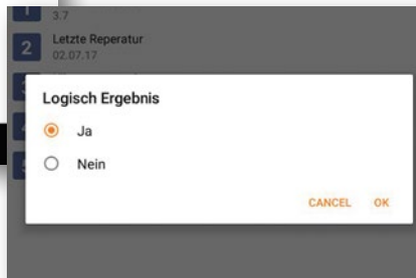
Mit TaxWartung erledigen Sie Ihre Protokolle zu Service-Aufträgen schnell und unkompliziert

TaxWartung vereinfacht und koordiniert Ihre Wartungsaufträge. Prüfmuster werden bereits vorher im System erstellt und dann automatisch auf den Tablet-PC des Service-Mitarbeiters geladen.

Um die Wartungs-App nutzen zu können, benötigen Sie eine Erweiterung der Dienstsoftware, des TaxMetall Intercommunication-Servers als Grundlage für alle Zeiterfassungsmodulare. Daneben ist eine Lizenzierung des Moduls QM von TaxMetall erforderlich.

Sobald Sie in TaxMetall im Modul „Wartung“ einen Mitarbeiter hinterlegt haben, erscheint der Prüfvorgang auf dem Servicegerät des

TaxWartung	
Prüfung 88	17.07.17
Typ: Artikel	
Gegenstand: RG-H	
Prüfung 89	17.07.17
Typ: Auftrag	Kunde: 10000 - BikeCenter GmbH
Gegenstand: 17040016.1	Willsteiner Straße 23 42109 Wuppertal



Mitarbeiters. Andere Mitarbeiter haben keinen Zugriff.

Der Mitarbeiter kann den Beleg anschließend sperren. In TaxMetall wird dann der Haken bei „In Bearbeitung“ gesetzt. Der Mitarbeiter muss nun die Prüfschritte gemäß Prüfmuster durchführen, um den Wartungsauftrag abzuschließen.

Mit Fingerdruck auf die einzelnen Prüfschritte werden die in TaxMetall hinterlegten Ergebnismuster geöffnet (z.B. die Eingabe von Kommazahlen, eine Ja/Nein-Abfrage etc.).

Auch Kommentare zu jedem Prüfschritt sind möglich. Sobald Sie eine Signatur setzen lassen, wird der Serviceschein automatisch gesperrt und zurück an TaxMetall übermittelt.

Das brauchen Sie für die Nutzung:

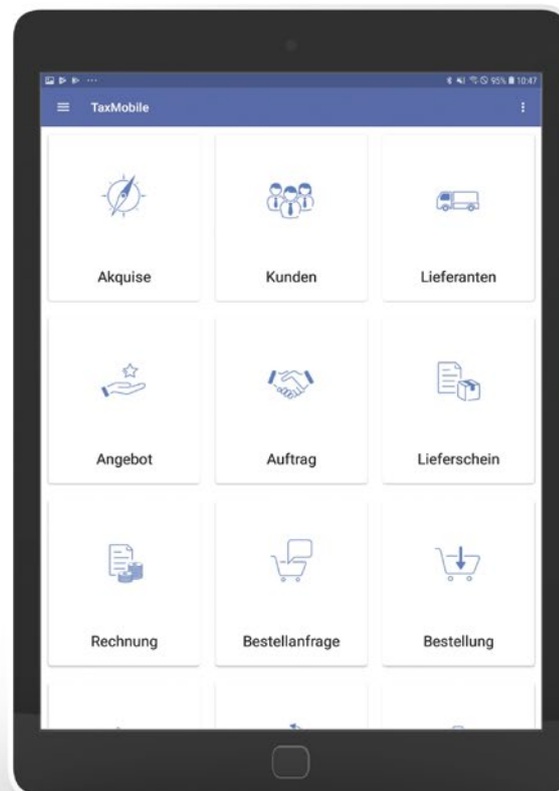
- Steuerungssoftware: Erweiterung Intercommunication-Server (für die Kommunikation zwischen TaxMetall und dem entsprechenden Mobilgerät)
- Das Modul QM für TaxMetall
- Ein Tablet mit Android OS ab Version 4.0
- Evtl. Kamerafunktion für Bilddokumentation
- Evtl. SIM Karte für Online-Synchronisation per VPN

TaxMobile

TaxMobile dient zur Anzeige Ihrer Belege auf einem Tablet.

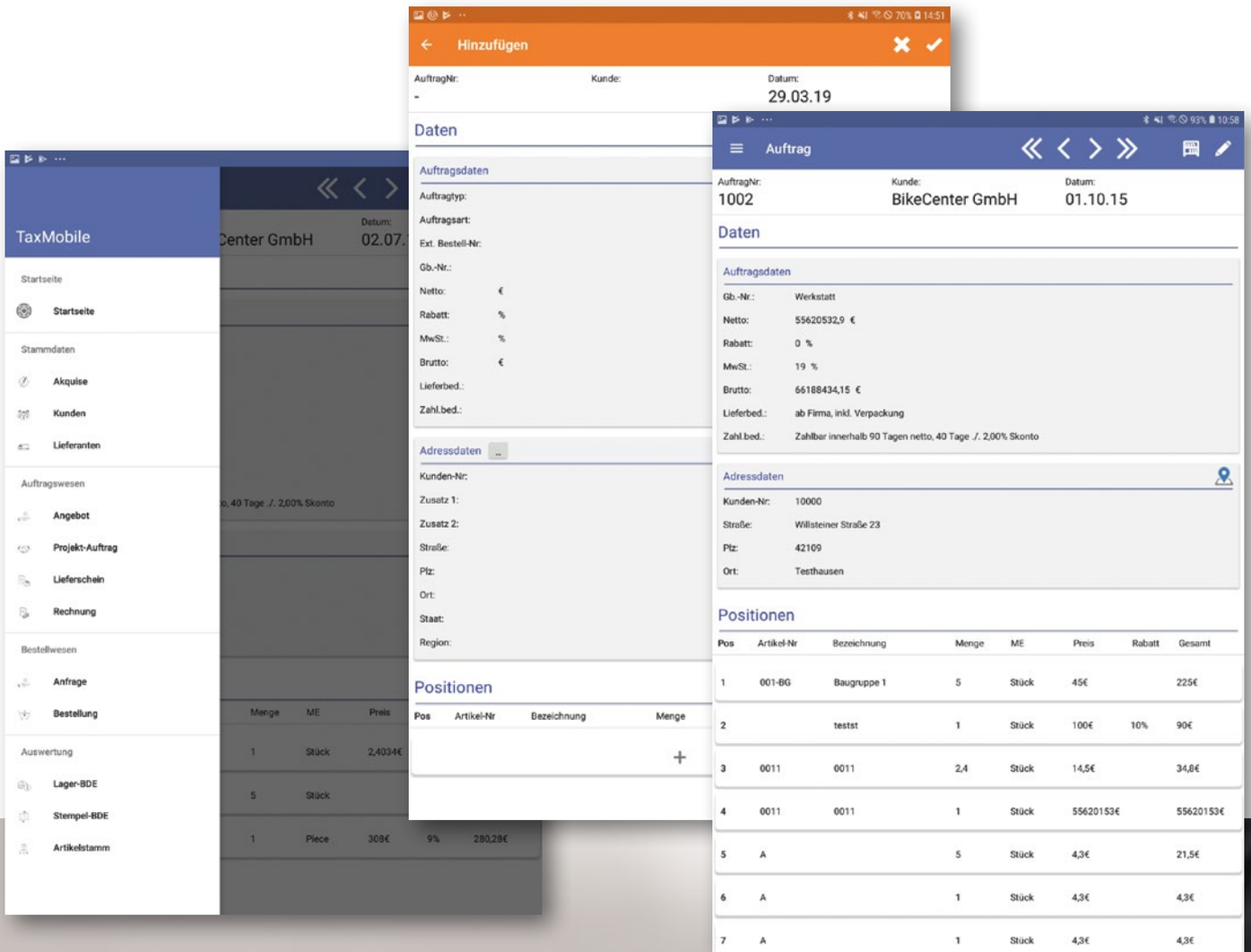
Folgende Menüs werden unterstützt:

- **Kundenstamm**
- **Akquise**
- **Angebot**
- **Auftrag**
- **Lieferanten**
- **Statistik**
- **Bestellungen**
- **Bestellanfragen**
- **Rechnungen**
- **Lieferschein**
- **Artikelstamm**
- **andere Apps aus der TaxMobile Suite können integriert aufgerufen werden**



Mit TaxMobile greifen Sie mit einem mobilen Endgerät jederzeit und überall auf die wichtigsten Daten in TaxMetall zurück

Der direkte Kontakt mit dem Kunden ist für viele Unternehmen von großer Bedeutung. TaxMobile ist konzipiert, um die Belege der Auftragsabwicklung und des Einkaufs schnell und unkompliziert von unterwegs aufzurufen. Mit TaxMobile können Geschäftsleitung und Vertrieb Kunden- und Interessentendaten aufrufen, Verlaufseinträge speichern, die Kontakthistorie ansehen und die Daten auch bearbeiten. Angebote können aufgerufen und gemeinsam mit dem Kunden vor Ort besprochen werden. Der Einkauf kann Bestellungen überprüfen und die Lieferantenstammdaten von überall tagesaktuell ansehen.



Vorteile auf einen Blick

- Papierlose Lösung für Ihre Service-Aufträge
- Fotodokumentation direkt über das Tablet möglich
- Belegsperrung nach Signatur des Kunden
- Intuitive Bedienung

Für weitere Informationen steht Ihnen
unser Vertriebsteam gerne zur Verfügung:

Vectotax Software GmbH
Florinstraße 21
56218 Mülheim-Kärlich

Ihre Ansprechpartnerinnen:
Martina Bomm / Carolyn Gerigk
Katrin Klein

Telefon: 0261 / 394513-20
www.vectotax.de
vertrieb@vectotax.de

