Umfang der Software (Auszug)

✓ Wartungsprojekte

Um Ihre Wartungsplanung effizient durchzuführen, können Sie Wartungsprojekte verwalten, denen Sie mehrere Standorte und eine beliebige Anzahl von Anlagen mit den dazugehörigen Verträgen zuordnen können.

✓ Wartungsplanung

Verwalten Sie die Termine Ihrer Monteure und sehen Sie wann und wo welcher Ihrer Außendienstmitarbeiter im Einsatz ist. Legen Sie außerdem Wartungszeiträume fest.

✓ Tourenplanung

In der Tourenplanung werden alle Planungsund Störpositionen gedruckt, die den Status "Warten" bzw. "Reparatur" haben.

✓ Anlagen

Erstellen Sie für Anlagen eigene Geräte- und Messmasken in denen Sie z.B. die Werte des Vorjahres hinterlegen können.

Anlagenr.:	Anlagenr.: 001 Suchbegriff: buderus	
Bezeichnung:	Buderus Kessel	
	für Gasheizung	
Type:	G 124	
Baujahr:	21.04.2005	Schlüssel: Gas 🔻
GesBetrag:	20,00	Kostenst.: 100
Messmaske:	GAS	Datum:
Gerätemaske:	GAS	
Notiz		■ Anlagenartikel
.,		

✓ Kundendienstformulare

Die Kundendienstformulare können Sie über einen integrierten Formulardesigner selbst gestalten, damit der Monteur alle nötigen Kenndaten vor Ort zur Hand hat.

Umfang der Software (Auszug)

✓ Adressen, Material, Leistungen

Adressen, Leistung, Material können die selbe Datenbank wie 4Master® HANDWERK nutzen. Dadurch müssen diese Stammdaten nur 1x gepflegt werden. Sie können aber auch eigene Daten anlegen und verwalten

✓ Serienbriefe erstellen

Erstellen Sie Serienbriefe an Ihre Wartungskunden.

✓ PLZ-Verwaltung

Ordnen Sie Ihren Monteuren Postleitzahlenbereiche zu. In der PLZ-Zuordnung können Sie festlegen, welcher Monteur für welche Standorte (PLZ) zuständig ist. Beim Erstellen eines neuen Wartungsprojektes wird Ihnen dann der entsprechende Monteur vorgeschlagen.

✓ Fälligkeitsliste

Hier erhalten Sie einen Überblick zu Ihren Wartungsterminen im festgelegten Zeitraum.

✓ Benachrichtigung an Kunden

Weisen Sie Ihre Kunden auf bevorstehende Arbeiten an einer Anlage hin und unterbreiten Sie einen Terminvorschlag.

✓ Rufüberwachung (in der Plus-Version)

Seien Sie noch flexibler durch einen schnellen Zugriff auf die Störungsplanung. Eingehende Anrufe werden Ihnen auf Ihrem Bildschirm signalisiert, zusätzlich werden die Stammdaten des anrufenden Kunden automatisch auf dem Bildschirm geöffnet.

✓ Störungsplanung (in der Plus-Version)

Eingehende Störungen können aufgenommen und einem bestehenden Wartungsprojekt zugeordnet werden. Aus dem Vorgang lässt sich dann ein Kundendienstauftrag und ein Angebot erstellen.

✓ ASCII - freier Datenimport (aus CSV Dateien) Über den freien Datenimport können Sie Projekte, Anlagen, Verträge, Adressen und Standorte importieren.

Erweiterung der Wartungssoftware

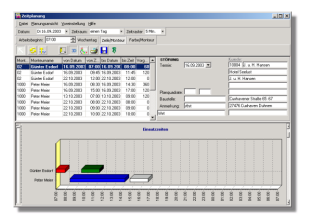
Erweitern Sie die Software 4Master® WARTUNG Plus mit den folgenden Modulen.

✓ Vertragsabrechnung

Dieses Modul ermöglicht die turnusmäßige Abrechnung von Projekten. Die Anlagen und Verträge werden dabei in einer Rechnung pro Kunde zusammengefasst.

✓ Zeitplanung

Das Modul Zeitplanung dient dazu, die Termine der Monteure und Außendienstmitarbeiter anzuzeigen.



Mit ihrer Hilfe können die Termine in der Wartungs- oder Störungsplanung untereinander abgestimmt werden.

Sie können den Zeitraum festlegen, die Zeitachse skalieren, zwischen 2- und 3-dimensionaler Darstellung wechseln und vieles mehr.

Die jeweilige Ansicht kann über ein vielseitiges zu konfigurierendes Druckmenü ausgedruckt werden.

Systemanforderungen

Ihr PC sollte für eine mühelose Arbeit mit 4Master®, folgende Anforderungen erfüllen.

Die Systemanforderungen gelten für 4Master® HANDWERK und 4Master® WARTUNG

Betriebssysteme 32Bit und 64Bit

- ✓ Windows 7 *
- ✓ Windows 8/8.1 *
- ✓ Windows 10 *
- * Home-Versionen nur für Einzelplatz freigegeben

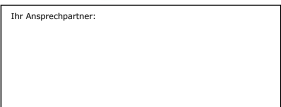
Mindestanforderungen

- Prozessor, Speicher: Mindestanforderungen gemäß Herstellerangaben für das jeweilige Betriebssystem
- ✓ Arbeitsspeicher: 256 MB
- Grafikkarte: 32 MB, Auflösung ab 1024x786, Systemschriftgröße muss zwingend 96 dpi betragen
- ✓ Freier Festplattenspeicher: 1 GB empfohlen
- ✓ Btrieve-Datenbank (wird kostenlos mitgeliefert)

Kostenlose Testversion

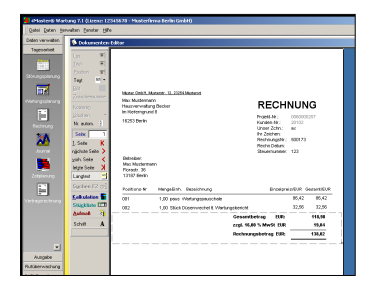
Überzeugen Sie sich von der Qualität unserer Software und testen Sie unsere Demo: www.4master.de/software/wartung

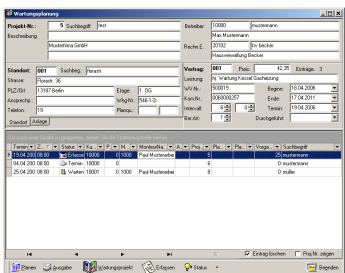




4Master® WARTUNG die Software zur Wartungsplanung

Bei Wartungen die in großen Zeitabständen durchgeführt werden müssen, ist eine Software hilfreich, um den Überblick über anfallende Termine zu behalten. Das Programm 4Master® WARTUNG ist mehr als nur ein zuverlässiger Wartungsplaner, es übernimmt darüber hinaus auch die Aufgaben der Störungsplanung.









www.4Master.de