# Umfang der Software (Auszug)

## ✓ Kunden, Lieferanten, Personal

In der Adressverwaltung hinterlegen Sie die Stammdaten Ihrer Kunden, Lieferanten und Ihres Personals (Mitarbeiterfoto möglich).

# ✓ Leistungen und Material

Materialkataloge und Einkaufskonditionen Ihrer Großhändler spielen Sie von CD über Datanorm ein.

## ✓ Angebote und Kalkulation

Ob Sie mit Stammdaten (Material, Leistungen) arbeiten oder manuelle Positionen anlegen, Sie sind in der Lage, die Vorgaben (Zeit, Einkaufspreise) zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern. Über diverse Kalkulationsarten (Endpreis, Zuschlag etc.) können Sie schnell auf Veränderungen des Endpreises reagieren. So haben Sie neben den Kosten auch den Gewinn, den Ihr kalkuliertes Projekt erzielt im Blick.

#### ✓ Nachkalkulation

Die Nachkalkulation legt Ihre Kalkulation offen. Nach Verbuchen der Materiallieferscheine und Stundenzettel auf der Baustelle, können Sie sofort über diverse Auswertungen den Stand der Baustelle ersehen.

## ✓ Massenberechnung

Die erfassten Massenberechnungszeilen werden automatisch in die Menge der jeweiligen Teilrechnung übernommen. Das erspart doppelte Arbeit und hilft bei der Prüfung des Aufmaßes. Das Aufmaß kann mit der Rechnung (unterhalb der jeweiligen Position) oder separat ausgedruckt werden.

# ✓ Rechnungslegung

Es sind verschiedene Arten zur Abrechnung Ihrer Baustellen möglich: Reparatur-, Direkt-, Abschlags-, Teil-, Schlussrechnung etc. Besonderheiten der VOB, wie Auflistung der Teilrechnungen und -zahlungen, werden berücksichtigt.

## Schnittstellen zum Datenaustausch

Eine Vielzahl von Schnittstellen sorgt dafür, dass Sie mit Ihren Geschäftspartnern und Kunden über die gängigsten im Handwerk üblichen Schnittstellen und Standards Daten austauschen können.

### ✓ Datanorm 4.0

Schnittstelle zum Einlesen von Leistungstexten und Materialkatalogen.

## ✓ Microsoft® Word Übergabe

4Master®-Projekte können mit allen notwendigen Bestandteilen (u.a. Kurztexte, Langtexte, Mengen) an Microsoft® Word übergeben werden.

## ✓ GAEB 1990/2000/XML

Vom Gemeinsamen Ausschuss Elektronik im Bauwesen genormter Standard für den Austausch von Leistungsverzeichnissen.

### ✓ Eldanorm 96

Abgestimmte Datensatzstruktur zwischen Elektroindustrie und -großhandel zur Übernahme von Artikeln des Elektrohandwerks in die Handwerkersoftware.

# ✓ ZVEH 01/96

Datensatzstruktur zum Austausch von Leistungsbeschreibungen im Elektrohandwerk.

# **✓** Syska Eurofibu

Schnittstellen zur Finanzbuchhaltungssoftware

# ✓ Icking Schnittstelle

Importieren von Leistungsdaten, der Icking-Katalog umfasst mehr als 10.000 Leistungen und Ausschreibungstexte aus dem Bereich der Dachdecker-, Klempner- und Fassadenarbeiten

# ✓ ASCII (freier Datenimport)

Diese flexible Schnittstelle gibt Ihnen die Möglichkeit im CSV-Format vorliegende Dateien zu importieren.

### **✓** UGL-Schnittstelle

Vereinfachte Bestellvorgänge mit den Lieferanten, wie Preisanfragen, Preisangebote etc..

## Erweiterung der Handwerkersoftware

Der modulare Aufbau der Handwerkersoftware stellt sicher, dass Sie nur für die Zusatzfunktion zahlen, die Sie auch verwenden.

### ✓ Offene-Posten-Modul

Verwalten Sie mit diesem Zusatzmodul Ihre Offenen Posten. Schreiben Sie Mahnungen oder drucken Sie komplette Mahnlisten.

## ✓ 4Master® WARTUNG

Das umfangreiche Modul zur Wartung- und Störungsplanung ist ein Highlight unter den 4Master®-Modulen.

## ✓ Benutzerverwaltung

Über die Benutzerverwaltung können Sie steuern, welchem Mitarbeiter welche Funktion im Programm zur Verfügung stehen soll.

## ✓ 4Master® AUFMASS

Verschaffen Sie sich mehr Rechtssicherheit durch prüfbare Rechnungen. Dieses Programm ist speziell für Raumaufmaße geeignet.

# ✓ Ausschreibung

Mit diesem Modul können Sie die Fremdvergabe von Auftragsteilen oder kompletten Projekten verwalten.

Modul Ausschreibung - Fremdvergabe an Subunternehmer



# 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

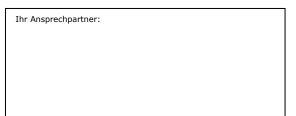
## Mindestanforderungen

- 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

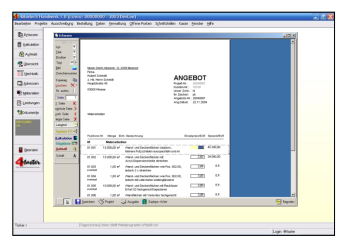
Überzeugen Sie sich von der Qualität unserer Software und testen Sie unsere Demo: www.4master.de/handwerk/



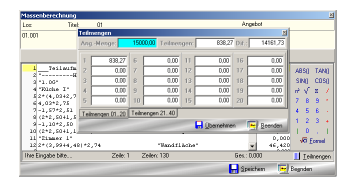


# 4Master® HANDWERK die Branchenlösung für das Handwerk

Die Handwerkersoftware 4Master® bildet die typischen Arbeitsabläufe von Handwerksbetrieben ab. Das Einsatzgebiet reicht von der Kundenverwaltung über die Angebotserstellung; von der Materialbestellung bis zur Abrechnung. Die Software ist modular aufgebaut, so dass bestimmte Zusatzfunktionen bei Bedarf gesondert erworben werden können und das Programm somit auf das jeweilige Unternehmen zugeschnitten werden kann.

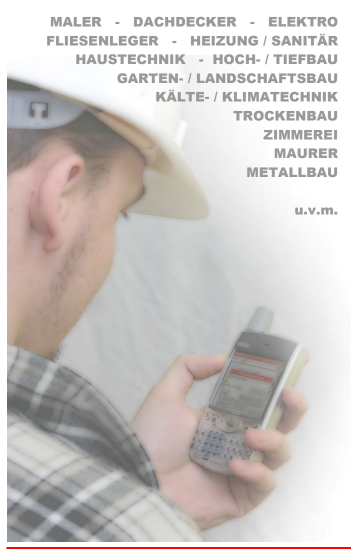


			Wand- und Deckenflächen säubern, kleinere Putzschäden ausspachteln u				
Ebene 1 (Eber	ne 2 Æbene 3	3/					
1249:34 S ∑	2,82	1,071	] [	3,02	0,20	126.032,50	3.000,00
11,62 S:	0,00	1,000	1,00000	0,00	0,00	80.732,50	0,00
Wert/Std. G:	0,00	1,000	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
0,4842 F:	0,00	1,100	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
Wert/Min. M:	0,40	1,200	1,000000	0,48	0,08	7.200,00	1.200,00
5,00 L:	2,42	1,050	1,000000	2,54	0,12	38.100,00	1.800,00
Zeit / Min. KA	Netto	Faktor	EPMulti	Brutto	Differenz	Projekt gesamt	Rohgewinn





DIE HANDWERKERSOFTWARE



www.4Master.de