









Sparen Sie Zeit und Geld mit unseren professionellen Softwarelösungen

Durch den Einsatz unserer **e|PROJEKT:** MDE-Lösungen erreichen Sie:

-  bessere Arbeitsvorbereitung
-  einfache und schnelle Materialerfassung
-  automatische Projektkontrolle und Projektnachkalkulation
-  schnellere Zeiterfassung Ihrer Mitarbeiter
-  keine aufwendigen Büroarbeiten für Material- und Zeiterfassung
-  lückenlose Abrechnung Ihrer Projekte und Arbeitsaufträge

Tipp! Wenn Sie pro Mitarbeiter nur 0,5 Stunden / Tag einsparen, entspricht das einem **zusätzlichen Erlös von €4.400,00**

040428 verschwendungsanalyse_Seminar e-projekt.xls						
	A	B	C	D	E	F
1	 Seminar e-projekt: Verschwendungsanalyse					
2	 software  hardware  internet-shop  www.e-projekt.at					
3						
4	2. Beispiel: entgangene Erlöse					
5						
6		Stunden	Tage/Jahr	Std.satz	Mitarbeiter	Euro
7	Früh: fehlende Materialvorbereitung, Zu-spät-kommen	0,50				
8	Tanken, Kaffee, Jause	0,00				
9	Gesamt	0,50	220	40,00	1	4.400,00



Memo Scan 8300

Das MDE-Gerät MemoScan 8300 kann verwendet werden für:

- * Materialerfassung per Strichcode für Projektbuchungen
- * Erfassen von Lieferschein, Bestellung, Rechnung
- * Erfassen der Inventur
- * Erfassen von Anlagenwartungen
- * Erfassen von Aufmassen nach Positionen und Räumen



Formula F630

Das MDE-Gerät Formula F630 kann verwendet werden für:

- * Zeiterfassung für Projekte auf Gruppenbasis
- * Zeiterfassung für Arbeitsaufträge



Zeiterfassung für Arbeitsaufträge

In Verbindung mit dem Modul *Arbeitsaufträge* können diese schnell und einfach im Büro erfasst werden.

Der Arbeitsauftrag (siehe Musterausdruck) wird bereits mit fertigen Strichcodefeldern gedruckt.

Damit der Monteur auch Arbeitsaufträge unterwegs annehmen kann, werden fertige Arbeitsaufträge mit der Auftragsnummer 0 gedruckt, die der Monteur immer bei sich hat. Beim Einlesen der Daten vom Lesestift in den PC können diese „freien“ Arbeitsaufträge sofort zugeordnet werden.

Da bei jeder Erfassung am Lesestift Datum und Uhrzeit gespeichert wird, können die erfassten Arbeitszeiten automatisch in die Zeiterfassung gebucht werden.



Zeiterfassung für Projekte

In Verbindung mit dem Modul *Projekt* können die Mitarbeiter Ihre Arbeitszeiten direkt auf der Baustelle erfassen.

Um eine genaue Nachkalkulation zu erhalten, kann aus jedem Angebot / Auftrag eine Gruppenliste (siehe Musterausdruck) gedruckt werden, in der alle Daten auch als Strichcode angedruckt werden.

Die Mitarbeiter erfassen per Strichcode den Arbeitsbeginn und Arbeitsende für die jeweilige Gruppe.

Da bei jeder Erfassung am Lesestift Datum und Uhrzeit gespeichert wird, können die erfassten Arbeitszeiten automatisch in die Zeiterfassung für das jeweilige Projekt gebucht werden.

Sie erhalten eine komplette Zeiterfassung Ihrer Mitarbeiter und eine umfangreiche Projektnachkalkulation auf Gruppenbasis!

Kunde 21133
 Firma
 Musterfirma Ges.m.b.H. & CO KG

Musterhausstrasse 50
 5020 Salzburg
Telefon: 0662/123456 ,

Mitarbeiter: 100 Walter Köpfle
Bearbeiter: Fr. Raudaschl



PRODATA
 Hard- und Software



■ software ■ hardware ■ internet-shop ■ www.e-projekt.at

prodata@e-projekt.at
maurer@e-projekt.at
ulreich@e-projekt.at
marketing@e-projekt.at

Arbeitsauftrag Nr.: 2004003



Datum : 15.06.2004
 Termin : 15.06.2004

durchzuführende Arbeit

erledigt:

Eingang 1: Stiegenhauslicht defekt
 Eingang 2: Treppenhausautomat schaltet nicht ab

Fahrtzeit

Arbeitszeit

Kulanz

Beginn			
Ende			

Fahrtzeit 75% 50 % 25%

Datum	von:	bis:	Beschreibung

Materialeinsatz

noch durchzuführende Arbeiten

erledigt: ja nein benötigt bis: _____

 Unterschrift Mitarbeiter

 Unterschrift Kunde



Aufmasserfassung

In Verbindung mit dem Modul *Aufmass* wird eine Aufmasserfassungsliste inklusive aller Strichcodes für Aufmass-, Mitarbeiter- und Positionsnummern gedruckt. Am MDE-Gerät werden die Positionsnummern per Strichcode eingelesen und die Menge eingetragen. Zusätzlich können am MDE-Gerät auch neu zu erfassende Positionsnummern und deren Menge eingegeben werden. Beim Einlesen der Daten werden alle Teilmengen den richtigen Positionen im entsprechenden Aufmass zugeordnet, neue Positionsnummern können zur Texteingabe bearbeitet werden.

In Verbindung mit dem Modul *Raumaufmass* wird zusätzlich die Raumliste inklusive Strichcode mitgedruckt.

Am MDE-Gerät wird zuerst die Raumnummer per Strichcode eingelesen und anschließend die Positionsnummer mit Menge. Auch hier können in den Räumen neue Positionsnummern mit deren Menge erfasst werden.

Beim Einlesen der Daten werden die Positionen automatisch den jeweiligen Räumen zugeordnet neue Positionsnummern können zur Texteingabe bearbeitet werden.



Projektverwaltung / Materialwirtschaft



AAFH114/13

Armocell AF/Armatlex Schlauch H114/13
DN100 DSD=13-



AAFH28/13

Armocell AF/Armatlex Schlauch H28/13
DN20 DSD=13-



AAFH35/13

Armocell AF/Armatlex Schlauch H35/13
DN25 DSD=13-

In Verbindung mit dem Modul *Projekte* können alle Materialbuchungen per MDE-Gerät durchgeführt werden. Im Lager oder direkt auf der Baustelle kann die Projekt-, Mitarbeiter- und Artikelnummer per Strichcode oder Tastatur eingelesen werden.

Für die Lagerbeschriftung können eigene Artikeletiketten gedruckt werden.

Beim Einlesen der Daten werden alle Belege mit den Materialbuchungen erzeugt und auf die jeweiligen Projekte gebucht.


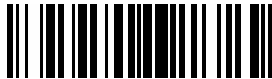

In Verbindung mit dem Modul *Bestellwesen* können direkt am MDE-Gerät Materialien erfasst werden, und beim Einlesen der Daten werden die entsprechenden Bestellungen erzeugt und auf die jeweiligen Projekte gebucht.

In Verbindung mit dem Modul *Lagerverwaltung* kann am MDE-Gerät die komplette Inventur erfasst werden.

Mobile Zeiterfassung

Angebot Nr. 2004024 vom: 09.06.2004

21133 - Musterfirma Ges.m.b.H. & CO KG, Salzburg

Projekt:	
Mitarbeiter:	 100 Walter Köpfle
Kostenstelle:	 EL001 Elektroinstallation

Arbeit	Beginn	Ende	Stunden
Fahrtzeit			
0100 Allgemeine Bestimmungen			
0101 Baustellengemeinkosten			
0105 Z Netzersatzanlagen			
0106 Niederspannungsverteilungen			
0107 Kabel f. Energie- u. Nachrichtenübertragung			
0108 Isolierte Leitungen			
0110 Schalt-, Steuer- und Steckgeräte			
0111 Standard-Leuchten für Innenräume			
0129 Planung und Inbetriebnahme			
0130 Regieleistungen			
0208 Isolierte Leitungen			
0209 Rohr- und Tragsysteme			
0210 Schalt-, Steuer- und Steckgeräte			
0220 Z Brandmeldeanlagen			



Anlagenwartung



In Verbindung mit dem Modul *Anlagen* können diese automatisch verwaltet werden.

Die Anlagenwartung eignet sich für alle Geräte, Anlagen, Bauteile usw... bei denen eine wiederkehrende Wartung, technische Überprüfung, Funktionstest usw... durchzuführen ist.

Für alle Anlagen (z.B. Verteileranlagen, Weißware, Brenneranlagen usw...) können Etiketten mit Strichcode gedruckt werden, die an der Anlage befestigt werden. Durch die Möglichkeit Ihr Firmenlogo mitzudrucken, entsteht ein **zusätzlicher Werbenutzen**.

Aufgrund der fälligen Wartungstermine werden für den Servicemonteur eigene Wartungsscheine pro Anlage gedruckt. Der Servicemonteur erfasst vor Ort per Strichcode die Anlagennummer und gibt ein, ob die Anlage OK ist oder bei Mängel eine Fehlerbeschreibung. Wird die Anlage vor Ort repariert oder sind zur Wartung Materialien notwendig, können diese direkt am MDE-Gerät als Lieferschein erfasst werden.

Nachdem die gespeicherten Daten des MDE-Gerätes auf den PC geladen wurden, werden alle Anlagendaten automatisch aktualisiert und falls vorhanden auch alle Lieferscheine automatisch angelegt.

Die **Verrechnung** der Anlagenwartungen erfolgt ebenfalls **automatisch** als Sammelrechnung pro Kunde (z.B. bei Wohnbaugesellschaften) oder einzeln.

Für eventuelle **gesetzliche Nachweispflichten** wird automatisch jeder **Wartungsbericht** gespeichert und kann als Anlagenhistorie pro Anlage gedruckt werden, als PDF-Datei gespeichert werden oder wird als Exceldatei ausgegeben.