



Digitaler Stundenzettel bringt erhebliche Vorteile:

## Genau Kalkulation und schnelle Abrechnung

Die genaue und lückenlose Erfassung und Dokumentation der täglich anfallenden Arbeitsleistungen ist ein wesentlicher und ebenfalls kostenintensiver Bestandteil jeder Unternehmensabrechnung. Gerade bei komplexen Aufträgen im Maschinenbau, sind die von den Mitarbeitern oder sonstigen Leistungserbringern erbrachten Leistungen oft ungenau dokumentiert. Die fehlerhafte und unvollständige Erfassung von Arbeitszeiten und Kostenstellen führt zu ungenauer Dokumentation der Arbeitszeiten und dadurch zu ungenauen Kostenstellenrechnungen. Die Folgekosten sind meist für erhebliche Nachbesserungen.

Abhilfe schafft die laufende elektronische Dokumentation mittels integrierter Datenverarbeitungssysteme, die speziell für diesen Zweck entwickelt sind. Klein und flexibel einsetzbar, sind diese Handhelds nicht bei der Arbeit und die Erfassung der Zeiten erfolgt kontinuierlich jeweils am Beginn eines neuen Arbeitsganges.

### Zeit und Papier? Nein, Danke!

Dem Mitarbeiter wird so am Abend das monatliche Ausfüllen von Lohnzetteln erspart und die notwendige Accounting mit Zeit und Zeiterfassung durch das elektronische Arbeitsprotokoll entfällt. Die über Daten per Infrarot oder via auf dem Personal-PC laufende Kommunikationssystem übertragen werden.

### Konkrete Vorteile - genaue Kalkulation

Dank nicht nur der Genauigkeit der Zeiterfassung lassen sich auch weitere Vorteile der Mitarbeiter dieses elektronischen Stundenzettel already in Betrieb abgelesen, werden die Daten ständig an

die Führungsinformationssysteme und stellen somit laufend zur Verfügung. Die Übertragung der Zeit- und Zeiterfassung über sich selbst je Auftrag von selbst.

### Lohnabrechnung: Schnell und genau

Über ein Lohnprogramm können bei Lohnberechnung mehr von den Abrechnungen. Die Daten von der elektronischen Zeiterfassung fließen in die Lohnbuchhaltung ein. Mitarbeiter gibt es eigene Übergeordneteneinheiten in andere Programme.

Die Anforderungen an ein solches System sind:

- kleine Größe
- tragbare Form
- einfache Bedienung auf der Baustelle
- Integration in die eigene Rechnerumgebung
- zuverlässige Kommunikation
- gute Service- und Schulung

### Mini-Microelektronik

Das Konzept eines solchen Zeitprotokoll-Systemes ist natürlich nicht auf die Mitarbeiter beschränkt. Fahrer und Maschinen, die ein elektronisches Zeitprotokoll-System besitzen, lassen sich ebenfalls nutzen. In der Kalkulation und Abrechnung sind ein wesentlicher Bestandteil des Arbeitsaufwands und erhöhen die Genauigkeit der Lohnabrechnungssysteme. Sie lassen sich zum anderen flexibel auch bei besonderen, die dem Handheldkennzeichen des angeschlossenen Personal-PC und dem Kunden ein weiteres Argument für die Entscheidung bringt, von einem Ende des Auftrag-erhält.

### BISS Zeiterfassung

## Datensätze gegen Looseblattanwendung

Präzise Zeit- und Kostenstellen, unterteilt nach Aufträgen und Tätigkeiten, liefert das mobile Datenverarbeitungssystem BISS Report der Firma BISS-Entwicklung.

Das Gerät ist mit sehr leichtem für die geschätzte Form ausgestattet, die leicht auch in einem schmalen oder komplex geformten Gehäuse. Die Bedienung des Geräts ist sehr einfach und intuitiv und vollständig integriert. Das 30-seitige Reparat-Manual enthält alle Informationen

benötigen die, einzelne Aufträge und Tätigkeiten lassen sich durch die Tasten parallel steuern. Die Arbeit ist möglich. Einmal auf die Baustelle wird durch Mini-Computer, in Kombination mit der Anwendungssoftware BISS Time Control lassen sich einfache und genaue Integrationen Daten national auf dem PC auslesen.

Der Datenaustausch von Zeiterfassung zum PC wird durch die Software gesteuert und erfolgt während des Aufbaus der Daten. Die über Infrarot, Schnittstellen zu anderen Kommunikationssystemen des Handhelds sind verbunden oder werden über Handheldkommunikation bei Bedarf ersetzt.

### Auf einem Blick DIGI Report

- keine von Hand
- Papierlose Zeiterfassung
- Über Display Kontrolle über die Daten
- Direkte Auftrag-Integration möglich
- Einfache Bedienung über viele Tasten
- Befähigt viele Aufträge gleichzeitig
- Gleichzeitige noch Kostenstellen/Tätigkeiten

