



# Steckbrief Zeitdaten-Management: OSD-Zeitdaten-Management (OSD-ZDM)

Arbeitsbereich Zeitdaten-Management



## Beschreibung

OSD-ZDM: Zeitdaten-Management steht für das Zusammenwirken unterschiedlicher "OSD-Werkzeuge" (Bausteine), mit denen sich hinsichtlich der Erfassung, Verwaltung und Auswertung Ihrer betrieblichen Zeiten ein optimales Ergebnis erzielen lässt.

### Baustein OSD-Zeitwirtschaft:

Die Zeitwirtschaft ist das Werkzeug, um alle anfallenden Zeiten in einem Fertigungsbetrieb zu erfassen, auszuwerten, und gegebenenfalls Daten an Lohnprogramme zu übertragen.

### Zeitwirtschaft auf einen Blick

- Anlage und Verwaltung von Projekten bzw. Aufträgen
- Exakte Übereinstimmung zwischen den zu bezahlenden Zeiten und den Auftrags-/Gemeinkostenzeiten
- Kostenstellenauswertungen, Projektauswertungen
- Nachkalkulation
- Speicherung von Projekt-Ist-Daten unter Produktgruppen zur schnellen Angebotskalkulation von ähnlichen Aufträgen
- Tagesaktuelle Auskunftsbereitschaft über die angefallenen Projektzeiten (Soll/Ist-Vergleich)
- Übergabe der Mitarbeiterzeiten per Datenschnittstelle an Lohnprogramme
- Führen eines Überstundenkontos
- Zeiterfassung mittels MTS, MDE, TZE, BDE oder auch der manuellen Eingabe von Stundenzetteln

### Wege der Zeiterfassung:

**Manuelle Datenerfassung:** Der Mitarbeiter erfasst seine Tätigkeiten manuell auf einem Stundenzettel. Anschließend werden die Daten in das OSD-Modul Zeitwirtschaft eingegeben.

**Die elektronische Zeiterfassung** ermöglicht durch den Einsatz verschiedener Erfassungsgeräte eine exakte Erfassung- und Auswertung Ihrer Zeiten. Dies bringt die notwendige Kosten- und Terminkontrolle über alle Aufträge in Ihrem Betrieb mit sich und schafft die nötige Transparenz. Der Einsatz der verschiedenen Zeiterfassungssysteme kann exakt auf Ihren Betrieb abgestimmt werden.

### Mobile Datenerfassung:

Es stehen zwei Varianten zu Auswahl:

**OSD-MTS:** OSD-Mobile Time Solution - webbasierte Zeiterfassung mittels Smartphone, Tablet etc.

**OSD-MDE:** Mobile Datenerfassung mittels MDE-Laserscanner. Die Zeiterfassung kann außerhalb des Betriebes (Reparaturen, Montage etc.) aber auch innerhalb zur Reduzierung der Wegezeiten erfolgen.

### Stationäre Zeiterfassung:

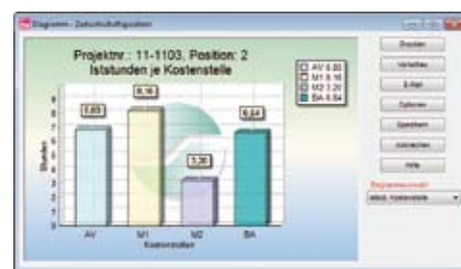
**OSD-TZE:** Terminal-Zeiterfassung: Zeiterfassung auf einem PC als Alternative oder Ergänzung zu stationären BDE-Geräten.

**OSD-BDE:** Betriebsdatenerfassung: Zeiterfassung auf im Betrieb installierten BDE-Geräten in unterschiedlichen Konstellationen.

**Zutrittskontrolle:** Mit der Zutrittskontrolle entscheiden Sie, wer wann Zutritt in die Werkstatt oder das Bürogebäude hat. Verschiedene Varianten sind einsetzbar, z. B. Identkarte, Schlüsselanhänger oder auch Fingerprint.



Beispiel OSD-MTS: Mobile Zeiterfassung



Säulendiagramm Soll/Ist-Vergleich Kostenstelle

OS Datensysteme GmbH

Arbeitsbereich: OSD-ZDM  
**OSD-Zeitdaten-Management**

Weitere OSD-Produkte in den Bereichen ERP/PPS und CAD/CAM unter [www.osd.de](http://www.osd.de)

## Zeitdaten-Management

## Manuelle Zeiterfassung

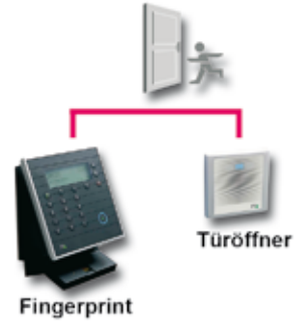
Tag	Mitarbeiter Kundennummer	Pers.-Nr. 00000000	
Projekt-Nr.	Kunde	Kostenstelle	Stunden
00100400	Hilfswesen	AS	4,5
00100400	Hilfswesen	MS	2,5
00100400	Hilfswesen	MS	4,5

Manueller Tageszettel

## Zeiterfassungs-Systeme



## Zutrittskontrolle



## Highlights

- OSD-Zeitdaten-Management: Zusammenwirken unterschiedlicher "OSD-Werkzeuge": Erfassung, Verwaltung und Auswertung betrieblicher Zeiten. Kombination der einzelnen Bausteine je nach betrieblichen Erfordernissen
- Bausteine: OSD-Modul Zeitwirtschaft, OSD-BDE (stationäre Betriebsdatenerfassung), OSD-TZE (Terminalzeiterfassung), OSD-MDE (mobile Datenerfassung mit Laserscanner, OSD-MTS (Mobile Time Solution mit Smartphone, Tablet etc.), Ressourcenplanung, Zutrittskontrolle
- Erfassung der Daten durch Barcodes für Auftrag, Kostenstelle, Mitarbeiter

## Auswertungen in der OSD-Zeitwirtschaft:

## Mitarbeiterdaten:

- Zeiterfassungsprotokolle, z. B. Stunden je Mitarbeiter und Tag
- Zeiten für Übergabe an Lohnabrechnung
- Gutstundenverrechnung
- Auswertungen, z. B. auftragsgebundene Fertigungszeiten, Gemeinkostenzeiten an- und abwesend
- Übersicht Urlaub, Krankheit

## Projektdaten:

- Stunden: Soll/Ist-Vergleich
- Stunden der beteiligten Mitarbeiter
- Auflistung der aktuellen Projekte
- Regienachweis-Daten
- Nachkalkulation
- Bewertung begonnener Aufträge für Inventurzwecke

## Kostenstellendaten:

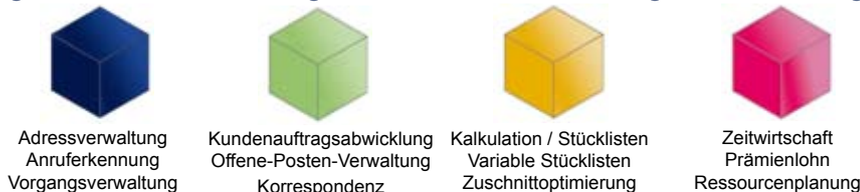
- Maschinenauslastung
- Überprüfen der Wirtschaftlichkeit (produktive Stunden, Gemeinkostenstunden an- und abwesend)
- Stunden für Berufsgenossenschaft
- Grundlage für Kostensatzermittlung

## Übersicht OSD-Produktpalette

## Passende EDV-Bausteine für Holzverarbeiter

OS Datensysteme bietet für jeden Betrieb die passenden EDV-Bausteine, für jeden Arbeits-/Einsatzbereich und jede Betriebsgröße. Sie können je nach betrieblichen Erfordernissen, Ihr individuelles Software-Paket "schnüren" und bei Bedarf entsprechend erweitern.

## Allg. Arbeitsbereiche Büro-Organisation Arbeitsvorbereitung Zeit-Daten-Management



## Materialwirtschaft



Bestellwesen  
Lagerverwaltung  
Materialerfassung

## Korpusgenerator



OSD-Corpus+  
Korpusgenerator mit  
Parametereingaben

## CAD/CAM-Technologie



OSD-SPIRIT (CAD)  
OSD-visualPRO  
OSD-CNC-Generator

## DMS



OSD-dokuPRO  
Dokumenten-  
Management-System



## Kontaktinformationen

## So erreichen Sie uns

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen benötigen, rufen Sie uns an oder schreiben uns:

OS Datensysteme GmbH

Am Erlengraben 5

76275 Ettlingen

Telefon +49 7243 509 0

Fax +49 7243 509 200

info@osd.de

Besuchen Sie uns im Web unter

www.osd.de