

## Auf einen Blick:

- Einfache und schnelle Erfassung der Arbeitszeiten inklusive Kostenträgerbelastung auf dem Handy.
- Erfassungsmöglichkeit unabhängig von der Verfügbarkeit des Mobilfunknetzes.
- Die exakten Arbeitszeiten jedes Mitarbeiters stehen sofort für die Lohnabrechnung und Kostenrechnung zur Verfügung.
- Stundenzettel für die manuelle Erfassung der Zeiten sind damit überflüssig. Die doppelte Erfassung von Daten entfällt. Die Gefahr von Erfassungsfehlern wird deutlich verringert.
- Keine zusätzlichen Kosten für Hardware. Auf vielen Handys ist die PDS Zeiterfassung sofort lauffähig.



## Ja, ich will mehr wissen über *mobile* Lösungen von PDS!

Bitte schicken Sie mir Informationen über:

- Kundendienst/Wartung *mobil*
- Fahrzeug-Ortung
- Zeiterfassung auf der Baustelle

Meine Anschrift (Firmenstempel)

Schnell kopieren und ab per Fax an:

**03 75 / 270 59 29**

Ihr Ansprechpartner in Sachsen und Thüringen:

**ITSM**

IT-Systeme & Management GmbH

Schubertstraße 1  
08058 Zwickau

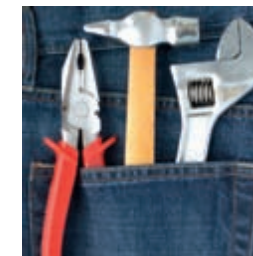
Telefon: 03 75 / 270 590  
E-Mail: [post@itsm-gmbh.de](mailto:post@itsm-gmbh.de)  
[www.itsm-gmbh.de](http://www.itsm-gmbh.de)

Niederlassung  
Niedersedlitzer Straße 84  
01257 Dresden

made by [www.pds.de](http://www.pds.de)  
**PDS**  
Qualität in Software

## Kleine Investition, großer Effekt.

Zeiterfassung  
mit dem Handy



**PDS**  
Qualität in Software



*Handys können heute weit mehr als nur telefonieren. Sie werden immer mehr zu multifunktionalen Organisationstalenten und kleinen Computern. Auf vielen Geräten bietet sich die Möglichkeit, zusätzliche Programme auszuführen. Dies macht sich die PDS zu Nutze und bietet ein System zur Mobilten Zeiterfassung für die Baustelle und den Kundendienst.*

## Zeiterfassung in der Praxis

Bei Arbeitsbeginn wählt der Mitarbeiter aus einer Liste den Kostenträger aus. Die Daten über den Arbeitsbeginn und die Beendigung werden unmittelbar im Handy gespeichert und anschließend automatisch ins Unternehmen übertragen. Durch das Zwischenspeichern gehen keine Daten verloren, wenn man sich z. B. gerade in einem Bereich mit schlechter Mobilfunkversorgung befindet.

Beginnt eine ganze Kolonne zeitgleich die Arbeit für ein bestimmtes Projekt, so kann entschieden werden, für welche Mitarbeiter die Zeiten erfasst werden sollen. Ebenso können die Zeiten für eine ganze Kolonne aufgenommen werden.

## Navigation mit dem Handy

Viele Handys haben heute einen eingebauten GPS-Chip, um die aktuelle Position zu bestimmen.

Die PDS Handy-Zeiterfassung nutzt die ermittelten Koordinaten, um in der Auswahlliste nur die geografisch in Frage kommenden Kostenträger vorzuschlagen. Das System kann aber auch so konfiguriert werden, dass die Buchung sich ausschließlich auf den Ort der ermittelten Geodaten bezieht, z. B. um falsche Buchungen zu vermeiden.

## Große Geräteauswahl

Da die Handy-Zeiterfassung von PDS ein hardwareunabhängiges System ist, ist es auf vielen Geräten lauffähig.

In der Regel kann die Software auf eine Schnellstarttaste gelegt werden, so dass der gesamte Buchungsvorgang nur wenige Sekunden in Anspruch nimmt.

Die Daten werden je nach Handymodell und Mobilfunknetz über GPRS oder UMTS direkt an die PDS Unternehmenssoftware übergeben.

## Statistik und Lohnabrechnung

Unmittelbar nach der Übertragung der Buchungen stehen die Daten zur Weiterverarbeitung im Unternehmen zur Verfügung, z.B. für Statistiken und Auswertungen.

Durch die direkte Übertragung der Buchungen hat das Unternehmen stets aktuelle Informationen, z.B. welcher Mitarbeiter zurzeit auf welcher Baustelle arbeitet.

Werden GPS Koordinaten vom Handy erfasst, sind auch geografische Darstellungen auf entsprechendem Kartenmaterial möglich.

Selbstverständlich ist auch die schnelle und einfache Weiterverarbeitung mit dem PDS Lohnprogramm sichergestellt. Darüber hinaus existiert eine XML-Schnittstelle zur Übergabe der Daten an weitere Lohnprogramme.

## Zeiterfassung: Handy oder BZE?

Die Handy-Zeiterfassung fügt sich nahtlos in das Konzept der Baustellenzeiterfassung (BZE) von PDS ein. Beide Systeme können je nach Anforderung beliebig kombiniert werden. Das BZE-System unterstützt insbesondere den Einsatz auf Baustellen (durch ein spezielles Gerät mit Fingerprint-Erkennung).

**Lassen Sie sich durch Ihren PDS Partner beraten, welches System zu Ihren Wünschen passt!**

