

OSD Zeitwirtschaft**2.**

Als Branchensoftware-Hersteller für holzverarbeitende Betriebe, wie Schreiner, Fenster- oder Möbelbauer, offeriert OS Datensysteme aus Ettlingen auch eine mobile Zeiterfassung, die in ein umfassendes Zeitwirtschafts-System eingebunden ist. Dazu gehört unter anderem auch eine durch Berechtigungsprofile steuerbare Zutrittskontrolle, die auch Kommt-/Geht-Buchungen

vornehmen kann. Die branchenübergreifend einsetzbare mobile Datenerfassungslösung fährt mehrgleisig und kann sich daher individuellen Einsatzprofilen, Betriebsstruktu-

ren und Vorlieben der Mitarbeiter optimal anpassen: Daten können entweder mit Hilfe eines mobilen MDE-Laserscanners oder per Windows Mobile-PDA, respektive Smartphone erfaßt werden. Wie bei der stationären Lösung für die Betriebsdatenerfassung lassen sich auch mit dem mobilen MDE-Laserscanner Barcodes für Auftrag, Kostenstelle und Mitarbeiter zeitsparend erfassen. Benutzt jeder Mitarbeiter einen auf ihn programmierten Laserscanner, ist das Einlesen der Mitarbeiternummer überflüssig. Kehrt der Mitarbeiter wieder in den Betrieb zurück, werden die erfaßten Daten automatisch per stationärer Dockingstation zur Auswertung und Weiterverarbeitung in die OSD-Zeitwirtschaft übertragen. Damit ist eine tagesaktuelle Auswertung der angefallenen Projektzeiten möglich.

Dank akustischer und optischer Statusanzeige und einer transparenten Dialogführung per Display ist das handliche MDE-Gerät einfach zu handhaben. Auch für die Online-Übertragung von Zeit- und Projektdaten hält OSD eine Lösung bereit. Mit der PDA-Zeiterfassung lassen sich die Daten ortsunabhängig über das Mobilfunknetz unmittelbar an die Zeitwirtschaft des Bürorechners zu übertragen. So können z.B. bei länger andauernden Montagen angefallene Auftragszeiten zeitnah übermittelt und

ausgewertet werden, indem der Monteur Zeiten seines Auftrages von unterwegs direkt überträgt. Für den Einsatz in der Werkstatt ist die Zeiterfassung auf dem PDA ebenso geeignet. Hier kann die Datenübertragung über einen direkten Anschluß an der USB- oder seriel-



Von speziellen Datenerfassungsgeräten mit integriertem Laserscanner ... (OSD)

len Schnittstelle des Rechners realisiert werden. Die Zeiterfassung mittels PDA erfolgt uhrzeitorientiert mit Beginn einer Tätigkeit oder durch die Eingabe von Stunden, ähnlich dem Ausfüllen eines Stundenzettels. Der Einsatz eines PDAs hat den zusätzlichen Vorteil, daß er vielseitig einsetzbar ist:

Zusätzlich zur Zeiterfassungs-Funktion kommen im PDA integrierte Funktionen wie Adreßdatenbank, Telefonregister, Excel, Word etc. hinzu. Zahlreiche Schnittstellen zur Lohn- und Gehaltsabrechnung wie Addison Toplohn, Datev, Easy Rapport, HS (IBM), Lexware, Sage, SBS-Lohn etc., eine XLS-Schnittstelle sowie eine Projektdatenübernahme aus dem Klaes-Fensterbauprogramm sorgen für eine Offenheit und flexible Einsatzmöglichkeit der Zeitwirtschaftslösung.