

Das Zeiterfassungssystem **LOGGER** von ZÜRCHER: **Eine Investition, die sich schnell rechnet!**

Nur wer die produktiven Arbeitszeiten seiner Mitarbeiter auf der Baustelle genau überprüfen kann, ist in der Lage, wettbewerbsfähig zu wirtschaften. Das Zeiterfassungs- und Controllingsystem **LOGGER** von ZÜRCHER wurde von einem mittelständischen Bauunternehmen selbst entwickelt.

Durch die einfache und sichere Datenerfassung sowie die umgehende Auswertung, wird kostbare Zeit gespart und die Möglichkeit geschaffen, bei Planabweichungen sofort zu reagieren.

Ein einfaches Rechenbeispiel macht deutlich, wie enorm das Einsparpotenzial durch eine präzise Erfassung der Arbeitszeiten ist. Aus der täglichen Praxis ist bekannt, dass viele Arbeiter beim Notieren ihrer Zeiten diese ungefähr um 15 Minuten pro Tag zum Nachteil des Unternehmens runden.

Wenn also 50 Mitarbeiter an 200 Arbeitstagen im Jahr pro Arbeitstag 15 Minuten effektiv länger arbeiten, spart das dem Unternehmen im Jahr bei einem Stundenlohn von 28,- EUR ca. **70.000,- EUR** ein.

Damit aber nicht genug, denn auch in der **Lohnbuchhaltung** wird der Arbeitsaufwand drastisch verringert. Von Anwendern unseres Systems wissen wir, dass in diesem Bereich meist eine ganze Arbeitskraft eingespart und auf einer anderen Stelle wirtschaftlicher eingesetzt werden kann.

Der **LOGGER** bietet jedoch noch viel mehr, denn er kann auch im LKW, auf dem Kran oder im Bagger eingebaut werden. So haben Sie die Möglichkeit, auch alle Fahrt- und Laufzeiten lückenlos zu dokumentieren. Mit dem **LOGGER** können sogar **Werte erfasst** und so der Transport von Gütern effizient abgewickelt werden.

Der **LOGGER** wurde genau auf die Bedürfnisse der Baufirma zugeschnitten. Die erfassten Daten können deshalb Kostenstellen zugeordnet werden, wodurch die Möglichkeit zur Kalkulation und Nachkalkulation besteht.

Der größte Gewinn liegt jedoch darin, dass Sie Zeit und Kosten in erheblichem Maße einsparen und dadurch in der Lage sind, rationeller und wettbewerbsfähiger zu wirtschaften.

