Mobile Arbeitszeiterfassung, MAE (RFID integriert)

Mobile Arbeitszeiterfassung, universell und personenunabhängig



ARBEITZEITERFASSUNG ERWEITERT GPS-ORTUNG (MODUL)

Die Mobile Zeiterfassung (MAE-Modul) macht auf einfache Weise, aus einem GPS-Ortungssystem, eine leicht zu bedienende und mobile Stempeluhr. Das Kürzel MAE steht für Mobile Arbeitszeiterfassung.

Nicht immer entsprechen die Fahrzeiten den Arbeitszeiten der Mitarbeiter. Die Arbeitszeit beginnt laut Vertrag erst auf der Baustelle oder erst direkt beim Kunden und endet vor der Rückfahrt. Mit dem MAE²-Modul und einem GPS-Ortungsgerät von McOrtung.de wird die mobile Arbeitszeiterfassung zum Kinderspiel gemacht.

Identifikation, mit dem persönlichen RFID-Chip des Mitarbeiters, werden Datum, Zeit und Position präzise erfasst. Die Fahreridentifikation und eine optionale Führerscheinkontrolle kann mit diesem MAE²-Modul ebenfalls durchgeführt werden.

Der Fahrer und alle Mitfahrer können Arbeitszeiten an nur einem MAE²-Modul erfassen. Fertia!

Zum Schutz der Privatsphäre der Mitarbeiter ist eine Privat-Taste verfügbar. Im privaten Modus werden die Positionen verdeckt, diese Zeit zählt nicht zur Arbeitszeit.

ZUSÄTZLICH ZUM STANDORT **ERFASSTE INFORMATIONEN**

- Pausenseiten
- · Fahreridentifikation

- 3 freie Funktionen

MERKMALE

- geringes Gewicht kurze Einbauzeit
- · RFID-Leser integriert



7. Monatsauswertung.

Der Daten-Export nach DATEV, Excel oder anderen Formaten ist möglich.

Eine XML-Schnittstelle (REST-Service) erlaubt die automatisierte Direktverbindung zu den Daten, um eine Anbindung an weiterverarbeitende Software in Ihrer Infrastruktur zu ermöglichen.

