

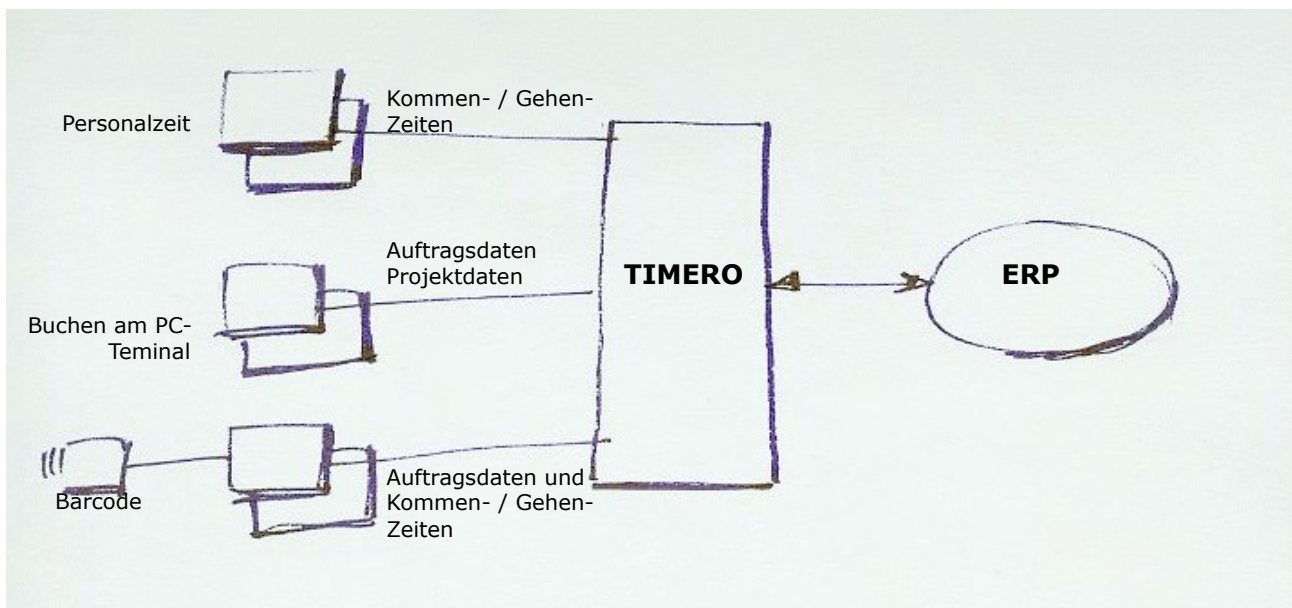
Realisierte Projekte im Umfeld von ERP-Software

Beispiele realisierter Ausführungen, teilweise seit mehr als 10 Jahren im Einsatz.

FAHRZEUGBAU

Erfassung von Personalzeit, Projektdaten und Auftragsdaten.

Mit Statistik und Übersicht ausserhalb der ERP-Software.



Was wird gebucht?

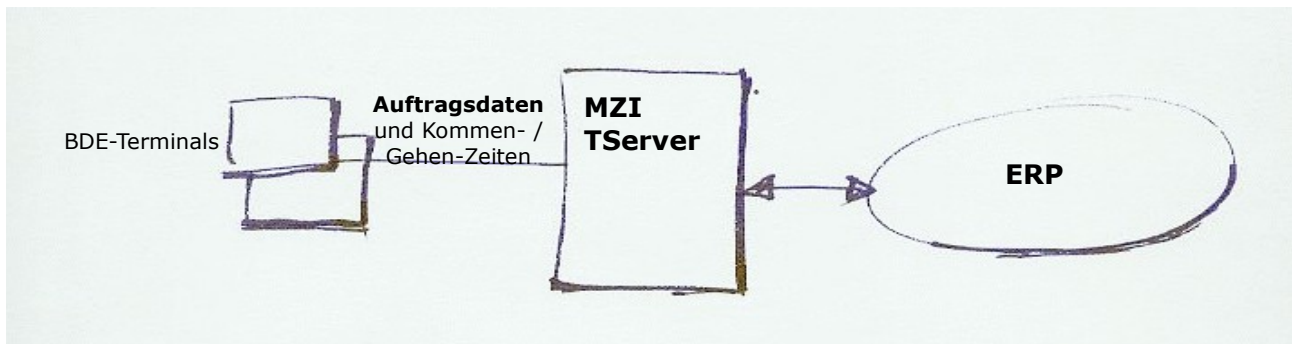
- Kommen
- Gehen
- Pausen (*1)
- Dienstgang
- Arbeitsschritte (Auftrag, Tätigkeit, Bearbeiter, Kostenstelle(*2))
- Projektzeiten und -tätigkeiten (Projekt, Tätigkeit, Bearbeiter, Kostenstelle(*2))

*1 = Pausendauer ist mitarbeiterbezogen vorgeben, wird mit Buchungen verrechnet.

*2 = Standard-Kostenstelle pro Mitarbeiter vorgegeben, Buchung überschreibt Vorgabe

Realisierte Projekte im Umfeld von ERP-Software

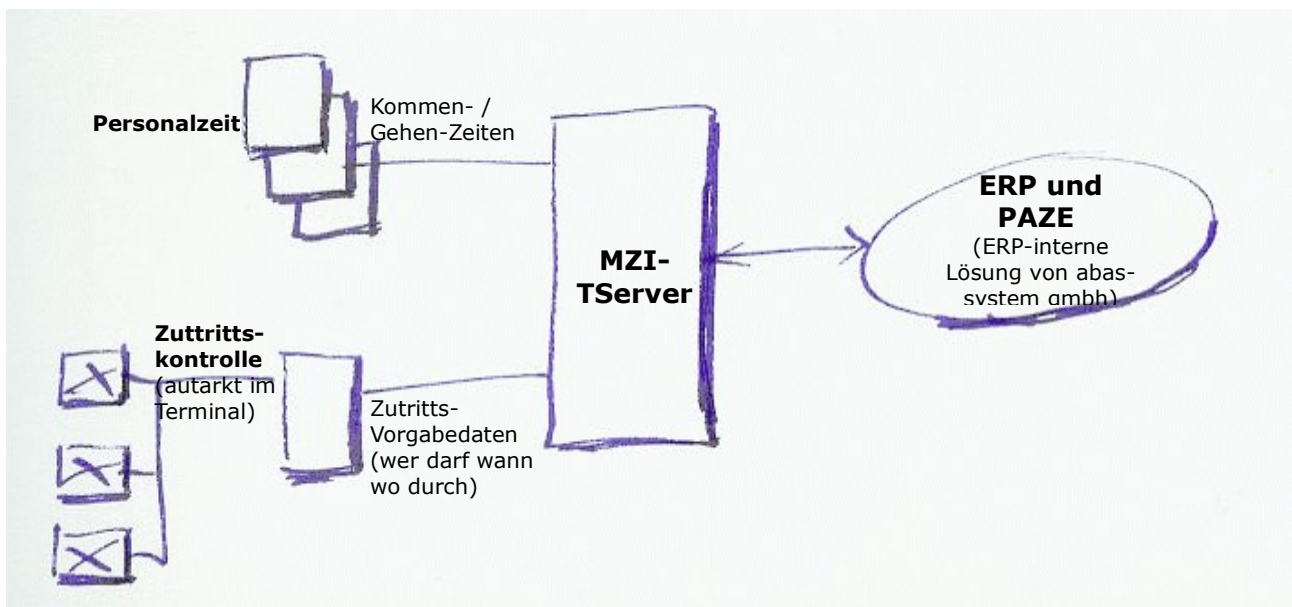
DREHEREI / FRÄSEREI / SÄGEREI / LOHNFERTIGUNG



Erfasst wird reine Auftragszeiterfassung (wo ist der Auftrag, ist er bereits beendet?)
Ergänzt durch Option „Auftrag abschließen“ (am Terminal anwählbar)

MASCHINENBAU allgemein

Personalzeiterfassung und Zutrittskontrolle an 9 Türen



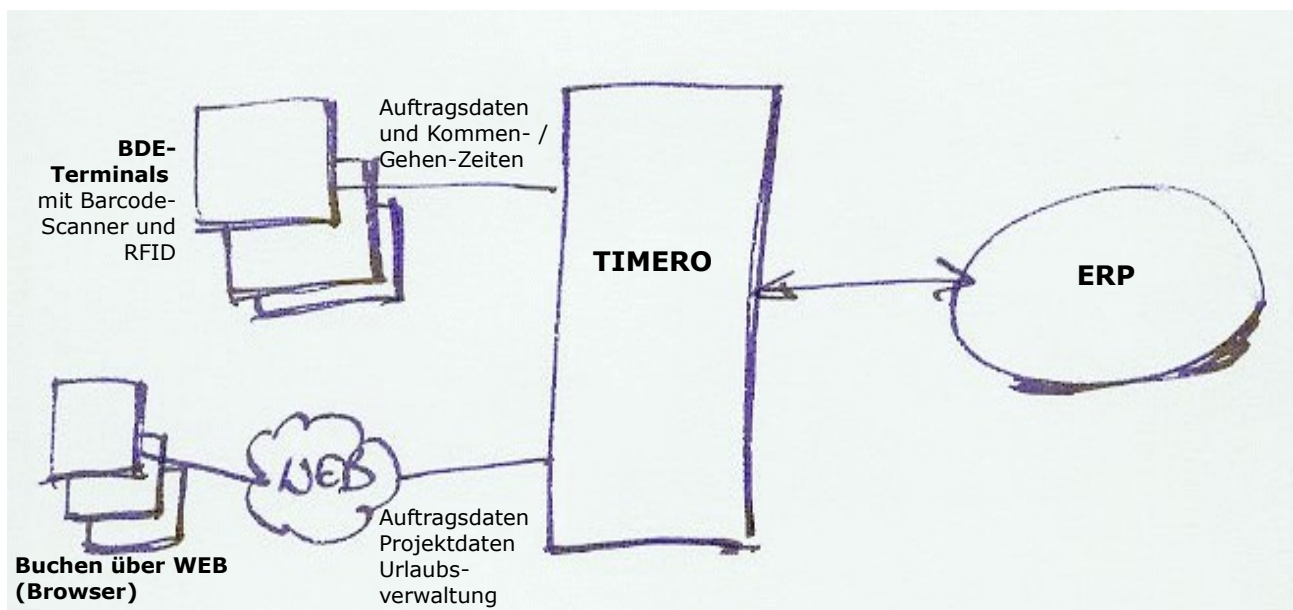
Was wird gebucht?

- Kommen
- Gehen
- Pausen (optional)
- Dienstgänge (optional)
- Zutrittskontrolle über Zeitfenster (wer darf wann wo durch) mit speziellen Berechtigungen für den Serverraum

Realisierte Projekte im Umfeld von ERP-Software

ANLAGENBAUER

Personalzeit, Auftragszeit, Erfassung von Projektzeiten über WEB.



Kompletter Web-gesteuerter Workflow (Hard- und Software vorhanden).
Einsatzbereich: Projektbuchen aus dem homeoffice-Bereich oder über Smartphone.

Erweiterbar auf Fahrzeugetfassung (mit automatischer Zuordnung km-Kunde z.B. im Service)

NEU: Buchen und Workflow über SMARTPHONE und Browser (Intranet).

Optionen:

- Parallelauftragbuchen und Verteilung der Zeiten auf die einzelnen Aufträge über die zurückgemeldete Stückzahl.
- Restmaterialerfassung
- Rüstzeiterfassung
- Automatische Nacharbeits-Aufträge bei Ausschuss-Meldung
- Auftrag abschliessen durch Eingabe am Terminal
- Hupensteuerung (ansteuern der Pausenhupe über Relais im Zeiterfassungsterminal)
- Drehtoransteuerung mit Richtungsumkehr abhängig von der Erfassungsstelle

... und vieles mehr