

Personalnummer Name Datum & Zeit Bediener Scanner Kostenstelle Vorgang

Inventar-Nr.	Bezeichnung	Datum	Bediener	Scanner	Kostenstelle	Vorgang
21142	Helmert, Peter	03.05.2010 06:46	Helmert, Peter	208355	720033	Kommen mit Inventar
21137	Greiner, Jens	03.05.2010 06:49	Greiner, Jens	208357	720034	Kommen mit Inventar
21137	Greiner, Jens	03.05.2010 16:59	Greiner, Jens	208357	720034	Gehen
21387	Tischer, Jörg	03.05.2010 17:56	Tischer, Jörg	208371	720032	Gehen
21142	Helmert, Peter	03.05.2010 18:10	Helmert, Peter	208355	720033	Gehen mit Inventar
21137	Greiner, Jens	04.05.2010 06:53	Greiner, Jens	208357	720034	Kommen
21142	Helmert, Peter	04.05.2010 07:01	Helmert, Peter	208355	720033	Kommen mit Inventar
21387	Tischer, Jörg	04.05.2010 07:15	Tischer, Jörg	208371	720035	Kommen
21137	Greiner, Jens	04.05.2010 17:47	Greiner, Jens	208357	720034	Gehen
21387	Tischer, Jörg	04.05.2010 17:57	Tischer, Jörg	208371	720032	Gehen
21142	Helmert, Peter	04.05.2010 18:59	Helmert, Peter	208355	720033	Gehen mit Inventar
21387	Tischer, Jörg	05.05.2010 06:37	Tischer, Jörg	208371	720032	Kommen
21137	Greiner, Jens	05.05.2010 06:50	Greiner, Jens	208357	720034	Kommen
21142	Helmert, Peter	05.05.2010 06:54	Helmert, Peter	208355	720033	Kommen mit Inventar

1. Permanente Inventur der angemeldeten Mitarbeiter
2. Erfassung der An- und Abmeldung auf Baustellen
3. Identifizierung der Mitarbeiter zu Kostenstellen
4. Zeitersparnis durch sofortige Auskunft über Standort



5. Übersicht über gemeldete Zuschläge
6. Hinderleichte Suche nach Personen und Zeitraum
7. Kostenübersicht der Stunden/Tage auf Kostenstelle
8. Synchronisation mit beliebigen ERP-Systemen



Erfassung der Mitarbeiter per RFID oder Barcode auf Baustelle. Scanner wird in ein Fahrzeug mit mobileObjects GPS-Datenbox eingesteckt. Die Daten werden sofort übertragen und stehen zur weiteren Nutzung bereit. Durch die GPS-Box erhält die gescannte ID-Nummer zusätzliche Informationen, wie z.B. Adresse oder Kostenstelle.