



Arbeitszeiten und Personalprozesse locker im Griff

Effizientes Arbeitszeitmanagement – in der Cloud und On Premise.

Effiziente Prozesse rund um Personal und Arbeit

Steigende Löhne, zunehmender Kostendruck und verschärfter Wettbewerb machen es notwendig, die vorhandenen Personalressourcen intelligenter als je zuvor einzusetzen. Nur so können Flexibilität, Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit langfristig gesichert werden.

Die Mitarbeiter im Fokus

Personalkosten optimieren, Produktivität steigern – ATOSS Time Control bietet alles, was Unternehmen zur Stärkung und Sicherung ihrer Wettbewerbsfähigkeit brauchen. Die seit vielen Jahren bewährte Software-Lösung ist ein modulares Komplettsystem für alle Branchen und alle Anforderungsbereiche:

- **Zeiterfassung**
Arbeitsleistungen werden vor Ort korrekt erfasst, automatisch weiterverarbeitet und z.B. an angeschlossene Lohnsysteme übergeben. Außerdem sind umfangreiche Analysen im Standard enthalten.
- **Personaleinsatzplanung**
Selbst komplexe Modelle der Einsatzplanung können mit wenigen Klicks erstellt werden. Auch den steigenden planerischen Anforderungen im Zuge der Arbeitszeitflexibilisierung wird die Lösung gerecht.
- **Projektverfolgung**
Projekt- und Auftragsdaten können detailliert erfasst, gemanagt und ausgewertet werden. So sind Zeit und Kosten immer im Blick.

- **Self Service mit Workflows**

Arbeitsabläufe lassen sich mit dem Mitarbeiterportal automatisieren und dadurch deutlich vereinfachen. Mitarbeiter werden aktiv in die Prozesse integriert, was die Zufriedenheit nachweislich steigert.

- **Zutrittskontrolle**

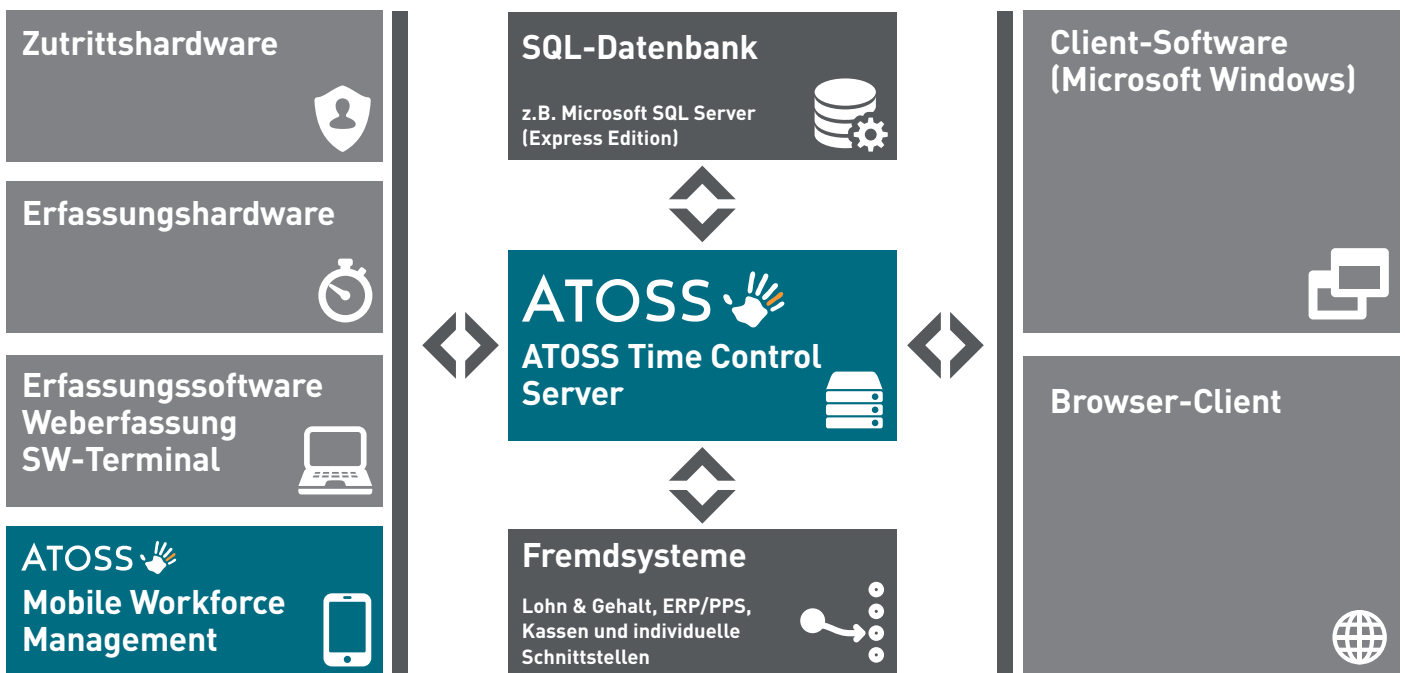
Nur berechtigte Personen erhalten Zutritt zu vorher frei definierten Bereichen. Die Daten der Zutrittskontrolle können direkt an die Zeiterfassung übergeben und dort weiterverarbeitet werden.

- **App für mobile Anwendung**

Zugriff auf wichtige Daten und Funktionen der Zeiterfassung und Personaleinsatzplanung per Smartphone.

Die Software, die mit den Anforderungen wächst

ATOSS Time Control ist modular aufgebaut. So können Sie genau mit den Funktionsbereichen starten, die Sie im Moment benötigen und bei Bedarf jederzeit, auch kurzfristig, erweitern. Selbstverständlich ist ein Test der zusätzlich benötigten Module vorab möglich.



ATOSS Time Control ist modular aufgebaut, technisch hochmodern und sehr flexibel was die Anbindung von Fremdsystemen, Zutrittshardware und die Erfassung von Zeiten angeht.

Kompetenter Service vor Ort

Profitieren Sie von einer starken Verbindung: Führende ATOSS Software und individueller Service durch kompetente ATOSS Mitarbeiter oder Partner in Ihrer Region. Erfahrene Experten bieten Ihnen eine breite Palette von Leistungen rund um Ihre ATOSS Lösung – von der umfassenden Beratung, der Einrichtung und spezifischen Anpassung der Software über die Installation der Erfassungshardware bis hin zur Schulung für Anwender und Administratoren.

AUF EINEN BLICK

- Deutliche Reduzierung von manuellen Arbeitsaufwänden
- Kostenoptimierung durch effizienten Personaleinsatz
- Verbesserung der Transparenz durch Mitarbeiter-Self-Service
- Verringerung des Planungsaufwands, bessere Kostenkontrolle und eine höhere Planungsqualität
- Schnellere Reaktion auf schwankende Auftragslagen und damit Verbesserung der Wettbewerbssituation
- Absicherung von Entscheidungen auf Basis fundierter Auswertungen
- Integrierte Systeme und Schnittstellen helfen, Fehler bei der Datenübertragung zu minimieren

The screenshot displays the ATOSS Time Control software interface. On the left, a navigation tree (3) allows switching between views like 'Alle Mitarbeiter' (1) and 'Historie' (5). The main area shows a list of employees (2) with columns for Nummer, Name, Nachname, Vorname, Straße, PLZ, Ort, Personalarbeit, and Firma. Below the list, a detailed view (4) for Ursula Bach shows personal and professional data, including birth date, address, and contact information. A history window (6) at the bottom left shows changes to the 'Sprache' field.

Nummer	Name	Nachname	Vorname	Straße	PLZ	Ort	Personalarbeit	Firma
01	Müller Karl-Heinz	Müller	Karl-Heinz	Arabellastraße 27	85649	Brunnthal	1	
02	Meier Petra	Meier	Petra	Tellstraße 22	93055	Regensburg	2	
03	Schmidt Dieter	Schmidt	Dieter	Tarifvertragsstr. 3	93096	Köfering	2	
04	Hecht Thomas	Hecht	Thomas	Otto Hahn Str. 27	92637	Schichtberg	1	
05	Bach Ursula	Bach	Ursula	Sachbearbeiterstr. 5	67475	Weidenthal	1	
06	Bayer Bernd	Bayer	Bernd	Osserstr. 12	93482	Roding	2	
07	Haller Heinz	Haller	Heinz	Bahnhofstr. 33	93437	Furth im Wald	1	
08	Schulz Sabine	Schulz	Sabine	Rachelstr. 8	93444	Kötzting	1	
09	Bremer Gerda	Bremer	Gerda	Glockengasse 17	60437	Frankfurt	1	
10	Döring Stefan	Döring	Stefan	Bodenwöhrstr. 3	01069	Dresden	1	
11	Lohmeyer Dirk	Lohmeyer	Dirk	Bernerstr. 23	60437	Frankfurt	1	
12	Schubert Pia	Schubert	Pia	Schulstr. 108	10567	Dresden	1	
13	Meissner Norbert	Meissner	Norbert	Nettostraße 29	97616	Bad Neustadt	1	
14	Schieder Bodo	Schieder	Bodo	Thomaweg 72	60439	Frankfurt	1	
15	Kraft Emil	Kraft	Emil	Torweg 33	93413	Cham	1	
16	Schneider Hildegard	Schneider	Hildegard	Essergasse 27	53721	Siegburg	1	
17	Lober Simon	Lober	Simon	Siebenhandelsstraße 1	93426	Roding	1	

Mitarbeiterstammdaten mit Berücksichtigung der Änderungshistorie: Die Ansichten und Fenster können beliebig angeordnet und als Perspektive gespeichert werden.

1 Zur Aktivierung von Funktionen und zur Anzeige von Fenstern

2 Schnelles Wechseln zwischen den bevorzugten Perspektiven und Ansichten

3 Intuitives Navigieren über den Verzeichnisbaum

4 Detaillierte Darstellung der Inhalte des gewählten Datensatzes

5 Anzeige des Änderungsprotokolls zu den geänderten Feldern

6 Farbliche Hinterlegung der geänderten Daten bei eingeschalteter Änderungshistorie

Einfach, sicher und zuverlässig

So soll das Management von Arbeitszeiten und Personalprozessen funktionieren. ATOSS Time Control unterstützt Unternehmen mit smarten Funktionen, modernster Technologie und intuitiver Bedienung und sorgt so unternehmensweit für mehr Effizienz und Erfolg.

Immer gut informiert

Sämtliche Daten rund um Personal und Arbeit stehen jederzeit topaktuell für Abfragen und Auswertungen zur Verfügung: Sie sehen, welche Mitarbeiter anwesend sind, welche Tätigkeiten sie durchführen oder auf welche Aufträge Leistungen erfasst werden. Über die flexible Zeitkontentechnologie können Sie beliebig viele Tätigkeiten definieren. So erkennen Sie, wie sich die Anwesenheitszeit Ihrer Mitarbeiter zusammensetzt, welche Fehlzeiten angefallen sind und wie produktiv Ihre Mitarbeiter arbeiten.

Benutzerfreundlich dank individueller Ansichten

ATOSS Time Control bietet bereits im Standard optimierte Bildschirmansichten für wichtige Arbeitsschritte, die das Arbeiten übersichtlicher und einfacher machen. Sie können die Bild-

schirmansichten an Ihre persönlichen Vorlieben anpassen und zwischen verschiedenen Perspektiven wechseln. Die aktuell genutzte Darstellung wird beim Verlassen des Clients gespeichert und findet sich nach erneuter Anmeldung wieder. So setzen Sie Ihre Arbeit einfach da fort, wo Sie aufgehört haben.

Mehr Sicherheit durch rollenbasierte Berechtigungen

Ein ausgefeiltes Rechtemanagement stellt sicher, dass die Daten ausschließlich von berechtigten Mitarbeitern eingesehen, erfasst, bearbeitet oder gelöscht werden können. Auch komplexe Berechtigungsstrukturen können im Standard schnell und einfach umgesetzt werden, sodass jeder Mitarbeiter wirklich nur Zugriff auf die für ihn relevanten Bereiche in der Software erhält. Das schafft Transparenz bei optimaler Sicherheit.

The screenshot displays the ATOSS Time Control software interface. The top part shows a calendar view for the week of September 1st to 30th, 2018. Employees listed include Bremer Gerda, Lober Simon, Meissner Norbert, Döring Stefan, Lohmeyer Dirk, and Schubert Pia. Each employee's schedule is shown with colored blocks representing different work shifts (Früh, Spät) and days (Sa, So, Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So). The bottom part of the screenshot shows a 'Personalbedarf' (Personnel Requirements) table for the same week. This table lists various job positions and their required qualifications, with colored cells indicating the number of personnel needed for each shift and day. The interface includes navigation buttons, a search bar, and various settings options.

Die Personaleinsatzplanung sorgt dafür, dass die richtigen Mitarbeiter zur richtigen Zeit am richtigen Ort eingeplant sind.

1 Anzeige des Arbeitsplatzes sowie der dazugehörigen Mitarbeiter, die geplant werden sollen

2 Darstellung einzelner Planungen

3 Darstellung der für einen bestimmten Arbeitsplatz benötigten Qualifikationen

Anzeige des Personalbedarfs für einen bestimmten Arbeitsplatz. Über- und Unterdeckungen werden farblich hervorgehoben und können so schnell identifiziert und behoben werden. Der dargestellte Bedarf kann als Muster für wiederkehrende Verwendung an diesem oder anderen Arbeitsplätzen gespeichert werden.

Parametrieren statt programmieren

Zu den weiteren Stärken von ATOSS Time Control gehört ein vielseitiger Editor zur flexiblen Parametrierung unternehmensspezifischer Arbeitszeit-, Zuschlags- und Pausenregelungen. So lassen sich auch spezielle Anforderungen ohne Änderung des Programmcodes umsetzen. Die Spalteninhalte vieler Auswertungen werden ebenfalls einfach parametriert. Darüber hinausgehende Anforderungen können mit dem verfügbaren Reportdesigner von erfahrenen Benutzern umgesetzt werden.

Vielfältige Erfassungsmöglichkeiten

Erfassen Sie Daten genau so, wie es für Sie am günstigsten ist – über Software-Terminal, Internet-Browser, Smartphone-/Tablet-App, Telefon, Mobilgerät, Kassensystem, Hardware-

Terminal oder automatisch, beispielsweise beim Öffnen von Türen. Die Erfassungshardware können Sie individuell auf Ihr Anforderungsprofil abstimmen. Hierzu steht Ihnen eine breite Palette von Qualitätsprodukten unserer Hardware-Partner zur Verfügung.

Beste Anbindung an Lohn & Co.

Auch der Datenaustausch mit Lohn- und Gehaltssystemen, wie z.B. ADP, DATEV, P&I, Sage oder SAP® ERP HCM PY, ist mit ATOSS Time Control kein Problem. Genau wie die Anbindung von Kassen-, PPS- und anderen Fremdsystemen. Und sollte eine Schnittstelle nicht im Standard verfügbar sein, kann sie in der Regel mit überschaubarem Aufwand über die integrierte Skriptsprache eingerichtet werden.

Datum	TA	Fehlzeit	Beginn	Ende	Zeitkonto	Soll	Ist	Saldo	Bemerkung	Anwesend	Pause gest.	Pause Auto	Pause gesamt
+ 01.08.2018	Mi	AT	07:58	16:45	A (Anwesenheit)	08:00	08:15	00:15		08:15	00:32		00:32
+ 02.08.2018	Do	AT	08:02	16:49	A (Anwesenheit)	08:00	08:14	00:14		08:14	00:32		00:32
+ 03.08.2018	Fr	AT	08:03	16:44	A (Anwesenheit)	08:00	08:12	00:12		08:12	00:28	00:02	00:30
04.08.2018	Sa	W											
05.08.2018	So	W											
06.08.2018	Mo	AT				08:00		-08:00					
+ 07.08.2018	Di	AT	07:59	16:42	A (Anwesenheit)	08:00	08:14	00:14		08:14	00:30		00:30
+ 08.08.2018	Mi	AT	08:06	16:52	A (Anwesenheit)	08:00	08:15	00:15		08:15	00:28	00:02	00:30
+ 09.08.2018	Do	AT	07:53	16:39	A (Anwesenheit)	08:00	08:17	00:17		08:17	00:28	00:02	00:30
+ 10.08.2018	Fr	AT	08:03	16:51	A (Anwesenheit)	08:00	08:17	00:17		08:17	00:32		00:32
11.08.2018	Sa	W											
12.08.2018	So	W											
+ 13.08.2018	Mo	AT	07:55	16:42	A (Anwesenheit)	08:00	08:15	00:15		08:15	00:32		00:32
+ 14.08.2018	Di	AT	07:59	16:46	A (Anwesenheit)	08:00	08:14	00:14		08:14	00:33		00:33
15.08.2018	Mi	F1											
16.08.2018	Do	AT				08:00		-08:00					
+ 17.08.2018	Fr	AT	14:23	16:47	A (Anwesenheit)	08:00	02:24	-05:36		02:24			
18.08.2018	Sa	W											
19.08.2018	So	W											
+ 20.08.2018	Mo	AT	07:58	16:45	A (Anwesenheit)	08:00	08:16	00:16		08:16	00:30		00:30
+ 21.08.2018	Di	AT	08:03	16:45	A (Anwesenheit)	08:00	08:12	00:12		08:12	00:30		00:30
+ 22.08.2018	Mi	AT	08:02	16:43	A (Anwesenheit)	08:00	08:11	00:11		08:11	00:31		00:31
+ 23.08.2018	Do	AT	07:57	16:49	A (Anwesenheit)	08:00	08:19	00:19		08:19	00:32		00:32
+ 24.08.2018	Fr	AT	07:52	16:39	A (Anwesenheit)	08:00	08:17	00:17		08:17	00:27	00:03	00:30
25.08.2018	Sa	W											
26.08.2018	So	W											
+ 27.08.2018	Mo	AT	08:03	16:42	A (Anwesenheit)	08:00	08:08	00:08		08:08	00:29	00:01	00:30
+ 28.08.2018	Di	AT	08:06	16:46	A (Anwesenheit)	08:00	08:09	00:09		08:09	00:32		00:32
Schubert Pia	12												
+ 29.08.2018	Mi	AT	08:02	16:43	A (Anwesenheit)	08:00	08:11	00:11		08:11	00:27	00:03	00:30
Schuhmacher Harald	18												
+ 30.08.2018	Do	AT	07:52	16:51	A (Anwesenheit)	08:00	08:28	00:28		08:28	00:30		00:30
Schulz Sabine	08												
+ 31.08.2018	Fr	AT	08:00	16:45	A (Anwesenheit)	08:00	08:16	00:16		08:16	00:28	00:02	00:30
Walter Fritz	4711												
Gesamtsumme						176:00	159:04	-16:56		159:04			

Die Zeitdatentabelle vereint die verschiedenen Bewegungsdaten eines Mitarbeiters und ermöglicht die Bearbeitung sowie Korrektur der Stempelsätze.

1 Auswahl des Zeitraums

2 Auswahl eines oder mehrere Mitarbeiter

3 Einträge der Zeitdatentabelle, z.B. Tagesart, Fehlzeit, Zeitkontenbuchungen (Spalten frei konfigurierbar)

4 Beispiel für einen Fehler (rot markiert) zur sofortigen Erkennung von Fehlern zur Fehlerkorrektur

Auf Zukunft programmiert

ATOSS investiert jährlich 20 Prozent des Unternehmensumsatzes in Forschung und Entwicklung. So sind unsere Lösungen technisch immer auf dem neuesten Stand und die Investitionen unserer Kunden geschützt.

Überzeugende Technik

ATOSS Time Control ist in 100% JAVA als Eclipse-RCP/RAP-Anwendung programmiert und dadurch besonders leistungsstark, flexibel und plattformunabhängig. Außerdem bietet die Lösung eine einzigartige Framework-Technologie: Mit JAVA als Standardprogrammiersprache kann über einen SOAP-basierten Webservice auf die ATOSS Time Control API zugegriffen werden. Dadurch lassen sich ggf. notwendige Anpassungen des Funktionsumfangs oder die Integration in bestehende Anwendungen flexibel realisieren. Über ein zukunftssicheres Datenbankkonzept erfolgt die Anbindung an den verbreiteten Microsoft SQL-Server oder die Open Source Datenbank H2. Die Express Edition des MS SQL-Servers ist ebenfalls kostenfrei

mit ATOSS Time Control einsetzbar. All das macht ATOSS Time Control zu einer sicheren und kostengünstigen Lösung mit langfristigem Investitionsschutz.

Performance an allen Standorten

ATOSS Time Control ist optimiert für den Einsatz im Netzwerk und kann auf Windows-Arbeitsplätzen oder flexibel als Anwendung in den marktüblichen Browsern aktueller Generation eingesetzt werden – und das in der Cloud oder On-Premise. Das macht die Anbindung verteilter Standorte sehr effektiv. Die zugrunde liegende Client/Server-Technik sorgt für optimale Datensicherheit und hervorragende Performance.

The screenshot displays the ATOSS Time Control web application. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Mitarbeiterplan', 'Reports', and 'Hilfe'. The main area shows a calendar for August 2018, with a grid of days from Monday to Friday. Each cell in the grid represents an employee's status for that day, indicated by colored squares and letters. A legend at the bottom explains the symbols: 'offen' (open), 'AT' (Arbeitsstag), 'BU' (Betriebsurlaub), 'DR' (Dienstreife), 'FA' (Freizeitausgleich), 'Kd' (Krank ohne AU), 'Kr' (Krankheit), and 'Ur' (Urlaub). The legend also includes 'FT' (Feiertag) and 'W' (Wochenende). The calendar shows various absences, including 'Kr' (sickness) and 'Ur' (vacation), for different employees listed on the left.

Über die Fehlzeitenplanung können Abwesenheiten, wie z.B. Urlaub, Krankheit oder auch halbtägige Berufsschule, für Mitarbeiter eingetragen und eingesehen werden.

Anzeige und Bearbeitung von Fehlzeiten ausgewählter Mitarbeiter. Fehlzeiten können über Buttons aus der Legende hinzugefügt werden, aber auch per Maus oder Tastenkürzel.

1 Auswahl des Zeitbereichs

2 Auswahl der Mitarbeiter

4 Legende für Tagesarten und Fehlzeiten

Tausendfach bewährt

ATOSS Time Control ist seit mehr als 20 Jahren äußerst erfolgreich im Einsatz. Bei mehr als 3.000 Unternehmen erhöht ATOSS Time Control täglich die Effizienz von Personalabteilungen und Mitarbeitern. Zu unseren Kunden gehören z.B. Avis, Cine-World, Euronics, Exide, Host Europe, kingdom of sports, Pepsi-Cola Deutschland, session, Spiegel TV, Vanderlande und WISAG. Auch Großunternehmen haben für ihr Filialnetz die Vorzüge dieser branchenneutralen Komplettlösung entdeckt. ALDI SÜD beispielsweise setzt ATOSS Time Control für die dezentrale Personalsteuerung in rund 1.800 Filialen ein. Aktuell ist ATOSS Time Control in fünf Sprachen verfügbar.

Innovative Lösungen für innovative Unternehmen

ATOSS ist Anbieter von Consulting, Software und Services für professionelles Workforce Management und bedarfsoptimierten Personaleinsatz. Ob klassische Zeitwirtschaft, einfache Zeiterfassung, mobile Apps oder anspruchsvolle Einsatzplanung, ATOSS hat die passende Lösung – in der Cloud oder On-Premise. ATOSS Workforce Management Lösungen zeichnen sich durch höchste Funktionalität und modernste Technologie aus und bieten komplette Plattformunabhängigkeit. Sie leisten einen messbaren Beitrag zu mehr Wertschöpfung und Wettbewerbsfähigkeit. Gleichzeitig sorgen sie für mehr Planungsgerechtigkeit und Zufriedenheit am Arbeitsplatz.

ZEITERFASSUNG

- Reduzierung des Administrationsaufwandes
- Hochwertige Managementinformationen
- Höhere Mitarbeiterzufriedenheit

PERSONALEINSATZPLANUNG

- Vereinfachte Planung mit hohem Bedienkomfort
- Kürzere Reaktionszeiten bei Auftragsschwankungen
- Berücksichtigung von Mitarbeiterwünschen

WORKFLOW / SELF SERVICE

- Zeit- und Kostenersparnis durch papierlose Verwaltung
- Weniger Fehler durch strukturierte Abläufe
- Mehr Transparenz und höhere Mitarbeitermotivation

ZUTRITTSKONTROLLE

- Öffnen von Türen, Schranken, Drehkreuzen
- Einfache Zutrittsrechte-Verwaltung
- Autorisierung an Maschinen

PROJEKTVERFOLGUNG

- Gleichzeitige Erfassung von Zeitwirtschafts- und Auftragsdaten sowie Kosten
- Integration von PPS- und weiteren Systemen
- Jederzeit Transparenz über Zeit und Kosten

MOBILE WORKFORCE MANAGEMENT

- Exakte Erfassung und verursachungsgerechte Zuordnung von Arbeitszeiten – auch von unterwegs
- Stärkere Integration der Mitarbeiter in die Prozesse
- Erhöhung der Transparenz und Produktivität

ATOSS.COM