



prime WebTime

Zeitwirtschaftslösungen für alle Branchen

Zeiterfassung – anpassbar und so individuell wie die Menschen, die sie täglich nutzen.

Das Personal ist die wichtigste Ressource in einem Unternehmen. Eine effektive Personaleinsatzplanung für wichtige Projekte, Transparenz in den Abläufen durch Workflow-Szenarien und benutzerorientierte Anwendungen für den Alltag unterstützen Unternehmen im täglichen Wertschöpfungsprozess.

Ob Monteur in der Spätschicht, Rettungskraft im Einsatz, Vertriebsmitarbeiter auf Auslandsreise oder Entwickler im Home-Office – Zeiterfassung muss schnell, einfach und zuverlässig funktionieren.

Mit prime WebTime planen und steuern Sie:

- ▶ Flexible Arbeitszeit
- ▶ Jahres- und Lebensarbeitszeit
- ▶ Schichtplanung
- ▶ Personaleinsatzplanung
- ▶ Urlaubsplanung
- ▶ Zuschlagspflichtige Zeiten
- ▶ Bedarfsorientierte Dienstplanerstellung

Umfangreiche Auswertungsmodule stehen zur Verfügung:

- ▶ Anwesenheitsübersicht
- ▶ Überstundenanzeige
- ▶ Anzeige der Fehlzeitenquote in einer bestimmten Abteilung
- ▶ Planung der Kapazitäten für einen bestimmten Zeitraum
- ▶ Anzeigen der Kontenstände für Zeitpunkte in der Vergangenheit
- ▶ Verrechnung von Zeitmodellen mit Periodenlängen über 24 Stunden
- ▶ 4-Augen-Prinzip für sensible Auswertungen

Die Auswertungslisten werden in verschiedenen Dateiformaten zur Verfügung gestellt:

als PDF, HTML, in Excel oder auf dem Drucker; auf Wunsch mit Auswertungsgruppen pro Bediener.

Schnittstellen zu den gängigen Lohn- und Gehaltsprogrammen wie DATEV, SAP, Paisy etc. stehen zur Verfügung.

Alle gängigen Ausweis-, Lese- und Codiervorfahren können eingesetzt werden – auch biometrische Systeme.

Buchungen sind über die PCs der Mitarbeiter, über spezielle Zeiterfassungs-Terminals

oder über Smartphones per MobileApp möglich.

Bei Bedarf kann prime WebTime an ein Zutrittskontroll- oder Sicherheits-System angebunden werden,

zum Beispiel wenn der Zutritt zum Gebäude gleichbedeutend ist mit dem Beginn der Arbeitszeit.

Eigenschaften:

- ▶ Gängige IT-Standards
- ▶ Unabhängig vom Betriebssystem
- ▶ Basierend auf SQL-Datenbanken
- ▶ Keine Client-Software-Installation notwendig
- ▶ Verschlüsselte Datenübertragung
- ▶ Voll funktionsfähig für Microsoft Edge 44+, Mozilla Firefox 68+ und Google Chrome 72+

prime WebTime



Anwesenheitsübersicht

Damit Klarheit herrscht, welche Mitarbeiter anwesend, im Urlaub oder krank sind, kann der Anwesenheitsstatus in prime WebTime entweder als Liste oder optional auf einem Tableau dargestellt werden. Welche Mitarbeiter angezeigt werden, ist frei wählbar.



Erfassung von Überstunden, Fehlzeiten und Urlaubstagen

Durch Arbeitszeitmodelle und Verrechnungsregeln wird die Überstundenrechnung automatisch geführt. Die gebuchten Arbeitsstunden werden mit den Sollzeiten verglichen und Überstundenkonten im Bedarfsfall automatisch geführt. Auch Fehlzeiten wie Urlaub, Dienstgang oder Arztbesuch können einfach in prime WebTime gebucht werden.



Zeiterfassung und Kontenabfrage auch über Smartphone, Intranet oder Internet

Neben der Möglichkeit am Zeiterfassungs-Terminal zu buchen und Konten abzufragen, können die Mitarbeiter auch über das Smartphone oder per Online-Buchung bzw. Workflow Buchungen ausführen und Konten wie z.B. verbleibende Urlaubstage abfragen. Dies ermöglicht z.B. auch Außendienstmitarbeitern eine komfortable Bedienung des Zeiterfassungs-Systems. So wird das Personalbüro von Routineanfragen entlastet.



Personaleinsatz- und Kapazitätsplanung

Eine wirtschaftliche Personaleinsatzplanung ist Voraussetzung für die profitable Unternehmensführung. Durch die transparente Schichtplanung sind jederzeit alle Zeitinformationen griffbereit. Die kapazitätsorientierte Personalbedarfsermittlung und eine übersichtliche Darstellung aller Arbeitspläne sorgen für größtmögliche Effizienz.



Schnittstellen zu SAP Lohn- und Gehaltsprogrammen

Die Integration der Zeiterfassung in eine bereits bestehende IT-Umgebung ist durch die Vielzahl an verfügbaren Schnittstellen jederzeit möglich. Die Daten können flexibel mit Im- und Exportgeneratoren über ASCII, LDAP und andere Schnittstellen in beliebiger Frequenz zwischen den Systemen ausgetauscht werden.



Übersichten, Auswertungen

Das primion-Zeiterfassungs-System bietet sehr umfangreiche Standardauswertungen in Form von Listen, die individuell zusammengestellt werden können. Die Listen lassen sich am Bildschirm, auf Papier oder in Dateiform erzeugen und pro Bediener auswerten.



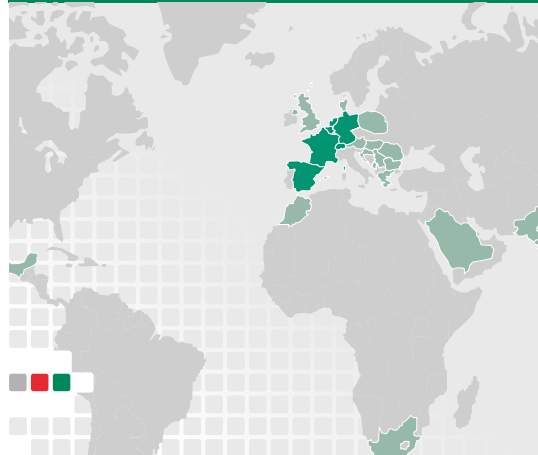
Integration zum Sicherheitsmanagement pSM

Der Sicherheitsleitstand pSM ermöglicht die einheitliche Überwachung und den Betrieb unterschiedlicher Systeme wie z.B. Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Einbruchmeldeanlagen, Brandmeldesysteme, Fluchttüranlagen in einem einzigen Gesamtsystem. Geräte unterschiedlicher Hersteller aus verschiedenen Gewerken werden angebunden und manuell oder automatisch über eine einheitliche Funktionsoberfläche gesteuert.



Integration zur Zutrittskontrolle

Durch die Verwendung einer gemeinsamen Datenbank kann eine vorhandene Zutrittskontrolle durch prime WebTime oder eine vorhandene Zeiterfassung durch prime WebAccess erweitert werden. Personalstammdaten und Peripherie müssen nicht neu erfasst werden. Bei integrierten ZE-/ZK-Systemen genügt die einmalige Eingabe des Personaldatensatzes.



Time & Security Division

 **primion**

primion Technology GmbH
Steinbeisstr. 2-5
72510 Stetten a. k. M.
Deutschland
+49 7573 9520
info@primion.de
www.primion.de

primion S.A.S.
Immeuble Le Nautile 1
45 rue des Hautes Pâtures
92000 Nanterre
Frankreich
+33 1 41 10 43 70
info@primion.fr
www.primion.fr

 **GET**

sa GET nv
Antwerpsesteenweg 107
2390 Malle
Belgien
+32 3 312 92 30
info@get.be
www.get.be

GET Nederland bv
Albert Einsteinweg 4
8218 NH Lelystad
Niederlande
+31 320 25 37 90
info@get.nl
www.get.nl

 **DIGITEK**

primion Digitek SLU
Calle Isla del Hierro 7.
Oficina 3.2
28703 San Sebastián
de los Reyes (Madrid)
Spanien
+34 934 774 770
info@primion-digitek.es
www.primion-digitek.es

 **OPERTIS**

OPERTIS GmbH
Lütersheimer Str. 20
34471 Volkmarsen
Deutschland
+49 5693 23397-0
info@opertis.de
www.opertis.de