

PRIME-Personalzeiterfassung (PZE)

Mit der System Suite PRIME bieten wir eine intelligente Softwarelösung für Mehr-Transparenz und Mehr-Effizienz. Im Fokus stehen bei beiden Systemen PRIME LPC und PRIME PZE die Leistungserfassung bzw. die Zeiterfassung und das intelligente Reporting auf Knopfdruck. Das System PRIME PZE umfasst in der Version 1.0 die klassische Zeiterfassung über einen Terminal bzw. über die WEB-Anwendung (Browser). Speziell eingerichtete Arbeitszeitmodelle dienen der Buchung der An- und Abwesenheiten auf die entsprechenden Datenkonten, wie z.B. Kommen, Gehen, Pausen und Dienstreisen. Des Weiteren beinhaltet das System PRIME PZE Funktionen wie Gleitzeit- und Mehrarbeitskonten, Zuschlags-ermittlung, Fehlzeitenverwaltung, Urlaubsberechnung und die Möglichkeit der Abbildung von Schichtmodellen.



KABA Benzing-Terminal

Bedarfsorientiert, flexibel und anwenderfreundlich

Sämtliche Tarifverträge und Arbeitszeitmodelle lassen sich ebenso in PRIME PZE abbilden wie rotierende Arbeitsschichten und roulierende Wochenarbeitszeiten.

Das System PRIME PZE gliedert sich in zwei Hauptanwendungen:

- PZE-Verwaltungsanwendung (Windows Applikation) und der
- PZE-WEB-Anwendung (Browserschnittstelle)

Beide Hauptanwendungen zeichnen sich durch eine hohe Anwenderfreundlichkeit aus. So trägt eine microsoftähnliche Benutzerführung ebenso wie die Bereitstellung sämtlicher Auswertungen in Microsoft Excel zu einer hohen Mitarbeiterakzeptanz bei. Darüber hinaus werden die Auswertungen komfortabel mit Hilfe eines "Reportgenerators" zur Verfügung gestellt. Eine besonders praktische und zeitsparende Funktion ist die Möglichkeit "Auswertungsvorlagen" zu erstellen und zu speichern, auf die alle zuständigen Personen Zugriff haben.

Für den Betrieb des Systems PRIME PZE bieten wir Ihnen zwei Varianten:

- Server-Komponenten-Betrieb (im ASP=Application Service Providing)
- Lokale Client-Server-Installation auf dem hauseigenen Server

Bei der ersten Variante stellen wir Ihnen die PRIME-Datenbank in dem ENGINE-Rechenzentrum (ENGINE.de) zur Verfügung. PRIME nutzt Webservice (SOAP), Ticketverfahren und kann bei Bedarf per HTTPS (SSL) verschlüsselt bereitgestellt werden. Bei der zweiten Variante installieren wir die PRIME-Datenbank auf dem hauseigenen Server.

PRIME PZE als Modul innerhalb von PRIME LPC

PRIME PZE kann bei Bedarf auch nahtlos in das bestehende System PRIME LPC eingebunden werden, so dass die Stammdaten aus PRIME LPC (Organisationsstruktur, Mitarbeiter, Rechteverwaltung etc.) genutzt werden können. Ein weiterer Vorteil der Integration der klassischen Zeiterfassung PRIME PZE als Modul innerhalb von PRIME LPC ist die projektbezogene Erfassung von Leistungsdaten. So ist innerhalb des Mischbetriebes eine bessere Kontrolle durch zeitrichtige Erfassung der den Leistungsdaten zugrunde liegenden Arbeitszeiten möglich. Leistungstransparenz - einfach und effizient.

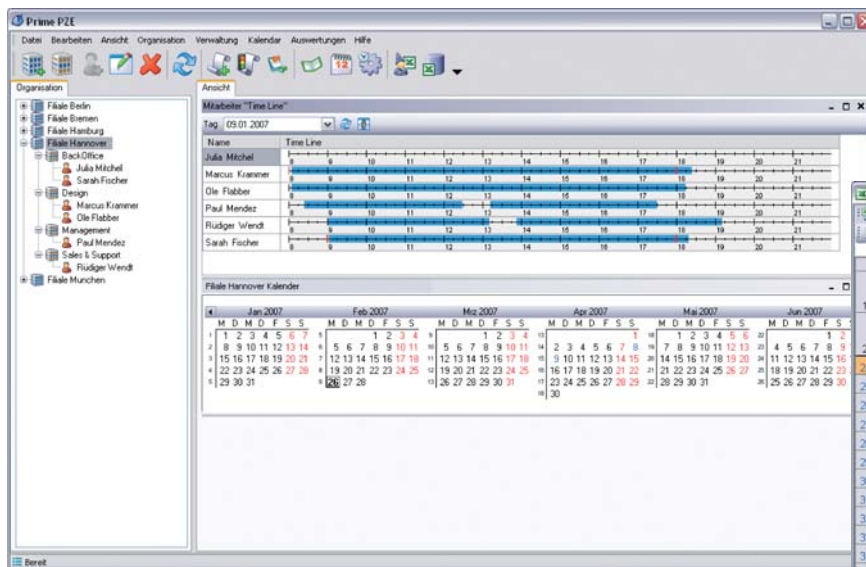
Hinweis: Derzeit läuft die Entwicklung an den Modulen "Zutrittskontrolle" und "Personaleinsatzplanung" und wird zum Herbst 2007 zur Verfügung stehen.

Für Fragen und die Erläuterung von Details stehen wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter www.prime.de und www.engine.de

Key Features PR1ME PZE

- Terminalunabhängigkeit durch geräteneutrale Schnittstelle
- Abbildung von Tages- und Wochenarbeitszeitmodellen, frei definierbare Arbeitszeitmodelle auch für den Schichtbetrieb
- Reportgenerator für Berichte und Auswertungen (inkl. Vorlagenerstellung)
- Web-Anwendung für browserbasierte Personalzeiterfassung
- Anwesenheitsbildschirm bietet z.B. bei Pförtnern oder in Telefonzentralen eine übersichtliche An-/Abwesenheits-Statusanzeige über die PRIME PZE WEB-Anwendung

Verwaltungsanwendung: Anwesenheitsübersicht

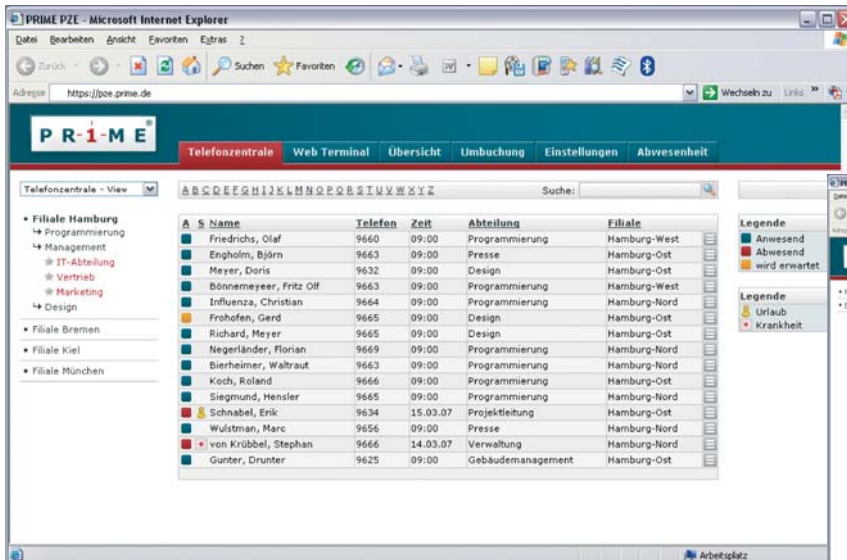


Auswertung mit Reportgenerator

The screenshot shows a spreadsheet titled 'Prime - Sheet1' with a weekly overview table. The table has columns for 'Mitarbeiter', 'Datum', 'Sollzeit', 'Arbeitszeit', and 'Überschuss'. The data is as follows:

Mitarbeiter	Datum	Sollzeit	Arbeitszeit	Überschuss
Ole Flabber	08.01.2007	8	7,33	-0,67
Ole Flabber	09.01.2007	8	10,17	2,17
Ole Flabber	10.01.2007	8	9,58	1,58
Ole Flabber	11.01.2007	8	11,17	3,17
Ole Flabber	12.01.2007	8	7,08	-0,92
Ole Flabber	13.01.2007	0	0	0
Ole Flabber	14.01.2007	0	0	0
Paul Mendez	08.01.2007	8	8,33	0,33
Paul Mendez	09.01.2007	8	8,33	0,33
Paul Mendez	10.01.2007	8	9,08	1,08
Paul Mendez	11.01.2007	8	7,17	-0,83
Paul Mendez	12.01.2007	8	3,33	-4,67
Paul Mendez	13.01.2007	0	0	0

WEB-Anwendung: Anwesenheitsübersicht im Browser



Abwesenheitsantrag

