

Personalzeit observer.PZE



...und die Zeit ist auf Ihrer Seite



o-b-s
GmbH Aachen

made **in** **germany**

Produktlinie observer



Ihr Problem

Auch die Vielzahl der kleinen und mittleren Unternehmen sieht sich zunehmend mit der Notwendigkeit konfrontiert, flexible Arbeitsorganisationsformen einzuführen, um die erwiesenen Vorteile für die Mitarbeiter und die eigene Firma auszuschöpfen. Nicht selten jedoch schreckt die Firmenleitung zurück, wenn sie feststellt, dass dies mit einem erhöhten Planungs-, Erfassungs- und Abrechnungsaufwand in der Personalabteilung verbunden ist. Dieser Aufwand ist mit den herkömmlichen Mitteln (mechanische Stempeluhr, manuelle Berechnung usw.) kaum zu bewältigen und würde die erhofften Produktivitätsgewinne erheblich schmälern.

Unsere Lösung

observer.PZE ist ein schlüsselfertiges Gesamtsystem aus Software und Hardware, das auf die dynamischen Bedürfnisse der Arbeitszeitflexibilisierung zugeschnitten ist. Das System bietet der Personalabteilung eine bedarfsorientierte Funktionalität, um mit geringem Aufwand die anfallenden komplexen Tätigkeiten im Rahmen einer flexiblen Zeitwirtschaft zu bewältigen. Das sehr gute Preis-/Leistungsverhältnis des software- und hardwaremäßig skalierbaren Systems bietet auch Kleinbetrieben den wirtschaftlichen Einstieg in die "Elektronische" Zeiterfassung.

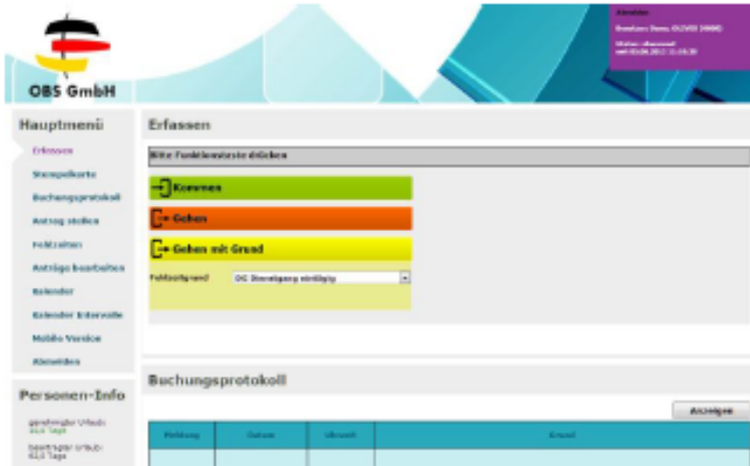


Datenerfassung am stationären RFID-Terminal

Vielfältige Erfassung

Neben den herkömmlichen stationären und mobilen Terminals stehen dem Kunden eine Reihe weiterer moderner Hard- und Softwarekomponenten zur bedienerfreundlichen Datenerfassung zur Verfügung:

-  Hardwareterminal (u.a. biometrisch) z.B. PCS INTUS 5600
-  Softwareterminal (windowsbasiert) obserwer.winTime
-  Softwareterminal (webbasiert) obserwer.webTime
-  Smartphone, Tablet oder Smart Pad obserwer.appTime
-  Email obserwer.mailTime
-  Telefon obserwer.telTime
-  Menüfunktionen der Anwendungssoftware obserwer.PZE



Datenerfassung mit dem webbasierten Softwareterminal

Nahtlose Integration

Durch den modularen Aufbau des Systems lassen sich die Funktionen für eine anforderungsorientierte Zutrittskontrolle sowie anspruchsvolles Projektzeitmanagement mit optionaler Barcoderrückmeldeorganisation nahtlos integrieren. Mit ein und demselben elektronischen Identifikationsmedium (z.B. RFID-Ausweis oder berührungsloser Transponder) werden Kommt-/Gehzeiten gebucht, Drehkreuze und Türen geöffnet sowie Aufträge an- und abgemeldet.

Die Lieferung der innovativen Software erfolgt mit der auf den Anwender abgestimmten Erfassungperipherie aus einer Hand. Das bedeutet für den Endkunden, dass er in allen Systemfragen nur einen kompetenten Ansprechpartner hat und eventuelle individuelle Anpassungen kurzfristig realisieren kann. Das System kann also mit den steigenden Kundenanforderungen "wachsen" und gewährleistet dadurch höchsten Investitionsschutz.



B-web 93 20

Dieses robuste Terminal des Marktführers Kaba eignet sich für Organisationen unterschiedlicher Größe und macht Zeitmanagement einfach und praktisch. „Guided-by-light“ und Bedientexte unterstützen Ihre Mitarbeiter bei der Dateneingabe. Die Installation ist denkbar einfach: die Dockingstation an der Wand anbringen, das Terminal einklicken, fertig!

INTUS 5600



Dieses stabile Terminal der Firma PCS sticht hervor mit einer modernen Benutzeroberfläche, topaktueller Form, robustes Gehäuse, Passepartout in Ihrem Design und AutoClone für schnellen Service. Das INTUS 5600 setzt Maßstäbe in jeder Hinsicht.

Datafox PZE Basic

Das preisgünstige Terminal wurde speziell für die Anforderungen an eine moderne Datenerfassung und Zutrittskontrolle entwickelt. Basierend auf dem Datafox Embedded-System und ausgerüstet mit modernster Technik, werden Daten schnell und exakt erfasst und sofort an die Auswertungssoftware übertragen.



CipherLab 8300

Sehr robustes und handliches Terminal, ideal für den täglichen Einsatz in Lager und Produktion. Die Vielfalt an Varianten ermöglicht zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten: Die Modelle 8300 speichern die Daten und übertragen sie per Dockingstation zum Host.

Einsparungspotentiale

- geringer Erfassungsaufwand
- Entlastung der HR-Abteilung
- Abbau von Überstunden
- Ausgleich von Arbeitsspitzen
- Reduzierung von Fehlzeiten
- geringer Kontrollaufwand
- u.a.

Arbeitszeitmodelle

- Gleitzeit
- Festzeit
- Mehrschichtbetrieb
- Teilzeit
- Mischformen
- Besucher und Fremdfirmen
- Sonderregeln für Zeitarbeit

Hardwarepartner

- Datafox GmbH
- Kaba GmbH
- PCS Systemtechnik GmbH
- phg GmbH & Co. KG
- HID (Omnikey)
- AISCI
- u.a.

Schnittstellen Lohn & Gehalt

- SAP-HR
- Datev
- Infor / Varial
- Lexware
- sage HR
- SBS Software
- u.a.

Leistungsmerkmale

- hohe Datenqualität durch Online-Zeiterfassung mit Realtime-Verarbeitung
- mandantenfähig
- tarifgerechte Mehrarbeits- und Zuschlagsberechnung
- Prüfung auf Einhaltung des Arbeitszeitgesetzes
- Berechtigungsprofile
- Urlaubs-/Fehlzeit-Monitor
- Vertrauensarbeitszeit
- Persönliches Dashboard (Employee Self Service)
- Fehlzeitanalyse mit Langzeitstatistiken
- Ampelkonto mit Nulldurchgang
- papierloses Antragswesen

Flexibilität

- Aufbau und Abbau von Flexzeitkonten
- Führen von Jahres- und Lebensarbeitszeitkonten
- autom. Schichterkennung
- Positiv-/Negativzeiterfassung
- variabler Periodenabschluss
- Abbildung auch komplexer Arbeitszeitmodelle
- Schwellwert- und Rundungsmechanismen
- Rückrechnung vergangener Perioden
- feste und variable Pausen
- Pausenabzug abhängig von der Anwesenheitsdauer

Add-Ons

- Personaleinsatzplanung
- Urlaubs-Workflow
- Kostenstellenleistung

