



Zeitwirtschaft und Zutrittskontrolle im Gesundheitswesen

Gut für Krankenhaus und Patienten.

Das Gesundheitswesen steht unter einem enormen Kosten- und Leistungsdruck. Bedarfsorientierte Arbeitszeiten und der effiziente Einsatz der meist knappen Ressource Personal sind für Krankenhäuser kritische Erfolgsfaktoren.

Die kosten- und leistungsorientierte Personalzeiterfassung und Personaleinsatzplanung – und damit der effiziente Einsatz von Ärzten und Pflegepersonal ist ein entscheidender Erfolgsfaktor im Gesundheitswesen.

PCS. Kompetenz in
Zeitwirtschaft und Zutrittskontrolle.

PCS Produkte für die Zeitwirtschaft und Personaleinsatzplanung bieten Schnittstellen zu den Lösungen namhafter Softwarehäuser für HR- und Personalwirtschaft. Mit passenden Schnittstellen zur PCS Zutrittskontrolle und Videoüberwachung. Die Kompatibilität aller Terminals und Ausweise ergibt eine komfortable berührungslose Zeiterfassung, Personaleinsatzplanung und Zutrittskontrolle vom ersten Tage an.



Flexibilität und Design.

Terminals von PCS bieten hohen Gebrauchsnutzen für den Alltag. Flexibel bei der Vernetzung und bei allen bedeutenden Identverfahren einschließlich Biometrie. Individuelle Passepartouts ermöglichen die Gestaltung eigener Bedientastaturen.



2012

Ausgezeichnet mit mehreren Designpreisen unterstreicht PCS mit seinen Produkten hohe Kompetenz in Leistung, Form, Funktion und Ergonomie.

25 Jahre Erfahrung
in Datenerfassung.

Mit 190.000 installierten Terminals europaweit und ungezählten langjährigen Referenzen in allen Branchen bietet PCS einen langjährigen Nutzen der Geräte, dauerhaften Service, Sicherheit und Erfolg im täglichen Einsatz.

Unabhängigkeit
bei der Wahl der Software.



Namhafte Programme der PCS Softwarehaus-Partner mit Kernkompetenz im Gesundheitswesen bieten anerkannte Gesamtsysteme. PCS ist Softwarepartner der SAP®. DEXICON für SAP® ist ein Komplettsystem der Datenerfassung für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle.



Zutrittskontrolle
Zeiterfassung



Projekte und Referenzen.

Klinikum Ingolstadt



Das Klinikum Ingolstadt gehört mit insgesamt 1.130 Betten und über 3.000 Mitarbeitern zu den größten Krankenhäusern im südbayerischen Raum. Jährlich werden rund 35.000 Patienten stationär und ca. 50.000 Patienten ambulant behandelt.

Die Einführung einer innovativen Arbeitszeitgestaltung und der bedarfsorientierten Einsatzplanung mit einer Software für effizientes Arbeitszeitmanagement in Verbindung mit INTUS Zeiterfassungsterminals verhalfen dem Krankenhaus zu Einsparungen in Millionenhöhe. 28 neue Arztstellen wurden geschaffen und der Verwaltungsaufwand verringerte sich von 17.000 auf 4.000 Stunden p.a. Die Patienten profitieren von einer höheren Versorgungsqualität, die Mitarbeiter von verbesserten Arbeitsbedingungen.

Installiert wurden INTUS Zeiterfassungs-Terminals sowie die Software eines PCS Softwarehaus-Partners, der aufgrund der erfolgreichen Umsetzung mit dem Kreativpreis der bayrischen Wirtschaft ausgezeichnet wurde.

Kassenärztliche Vereinigung Bayerns

Mit mehr als 22.000 Mitgliedern ist die KVB die größte der bundesweit 17 Kassenärztlichen Vereinigungen. Sie stellt die ambulante ärztliche Versorgung in Bayern mit rund 12,5 Millionen Einwohnern sicher.

Angebunden an das übergeordnete SAP®-System steuert die Software DEXICON von PCS die Datenerfassung für die Zeiterfassung und Zutrittskontrolle in der Münchener Zentrale sowie in acht angebotenen Bezirksstellen. Die Buchungen der Zeiterfassung, der Zutrittskontrolle und der Kantinendatenerfassung erfolgen multifunktional über nur eine Ausweiskarte.

Neben der Software DEXICON befinden sich die PCS INTUS Zeiterfassungsterminals, die INTUS Zutrittsleser sowie Zutrittskontrollmanager vom Typ INTUS ACM im Einsatz.

Weitere Kunden aus dem Gesundheitswesen:

- Deutsches Herzzentrum München
- Kantonsspital Baden, Schweiz
- Kbo-Inn-Salzach-Klinikum
- Kinderwunschzentrum München
- Klinikum Bad Salzungen
- Klinikum Fulda
- Klinikum Harlaching München
- Klinikum Landsberg am Lech
- Klinikum Michelsberg, Bamberg
- Krankenversorgung der Bundesbahnbeamten
- Kreiskrankenhaus Erding
- LKH-Universitäts-Klinik Graz, Österreich
- Marseille-Kliniken
- Oberhavel Kliniken
- Psychiatrische Klinik Zugersee, Schweiz
- Rottal-Inn-Kliniken
- Universitätskliniken Düsseldorf, Münster



Produktübersicht.



INTUS 600
RFID-Zutrittsleser für berührungslose, verschleißarme Kartenlesung. Wahlweise mit PIN-Tastatur.



INTUS 1600PS
Biometrische Handvenenerkennung, sowohl hochsicher als auch ergonomisch und hygienisch. Schützt besonders sensible Bereiche wie Forschungsräume und Rechenzentren.



INTUS 5300
Ergonomisches Zeiterfassungsterminal, auch mit Fingerprint.



INTUS 5500
Kompaktes Terminal für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle mit Folientastatur. Parametrier- oder programmierbar.



INTUS 5600
Grafisches Zeiterfassungsterminal. Mit Farbdisplay, Touchscreen und Lautsprecher optional für mehr Kommunikation.



INTUS ACM
Zutrittsmanager für dezentrale Steuerung von Zutrittslesern. Optional mit Akku für Stromausfall oder in 19" Technik. Mit Embedded Firewall, Passwortschutz und Verschlüsselung.



INTUS PegaSys
Offline-Türterminals und -zylinder integriert in die Online-Zutrittskontrolle durch NetworkOnCard.



Longrange-Leser
Berührungslose Handsfree-Zutrittskontrolle über größere Distanzen und aus bewegten Fahrzeugen.



Videoüberwachung
Mit Alarmaufzeichnung auf Grund eines definierten Ereignisses im Zutrittskontrollsystem oder Kennzeichenerkennung für die automatische Schrankensteuerung an Parkplätzen und Tiefgaragen.



INTUS 6000
Kompakte Info-PCs für kartengesteuerte Anwendungen (Zeitwirtschaft, Personaleinsatzplanung, ESS). In verschiedenen Größen, mit Touchscreen und integriertem RFID-Leser.

Wir werden Sie gut beraten.

Fordern Sie uns!

Firma _____

Name _____

Adresse _____

Telefon _____

Email _____

- Bitte rufen Sie mich an.
- Bitte senden Sie mir weitere Informationen.
- Bitte informieren Sie mich über Ihre nächste Veranstaltung.

Per Fax an +49 - 89 - 68004-555