



■ DEXICON SAP

■ Zeiterfassung

■ SAP HR-PDC

SUCCESS STORY

Über den ORF Wien

Der Österreichische Rundfunk (ORF) ist ein unabhängiges öffentlich-rechtliches Medienunternehmen, das als Stiftung öffentlichen Rechts definiert ist.

Auf Basis seines gesetzlichen Auftrags bietet der ORF ein umfangreiches trimediales Programmangebot aus Information, Wissenschaft, Kultur, Sport, Unterhaltung, Film und Serie sowie Religion in 12 Radio-, vier Fernsehprogrammen, den neun Landesstudios sowie seinem Online-Auftritt und ist damit das elektronische Leitmedium Österreichs.

Ein weltweites Netz an Korrespondenten und Korrespondentinnen trägt zum vielfältigen trimedialen Programmangebot des ORF bei.

Zeit für Sicherheit.

pcs



Hardware:
INTUS 5600 Zeiterfassungsterminals
Software:
DEXICON for SAP

„Das aktuelle Zeiterfassungsterminal INTUS 5600 hat uns besonders gut gefallen, denn wir konnten die Bedienoberfläche und den Touch perfekt nach unseren ORF-Anforderungen und Vorgaben gestalten.“



Rudolf Rezucha,
Anwendungsentwicklung,
ORF Wien

Herausforderung

Der Österreichische Rundfunk in Wien setzt für seine interne Organisation auf SAP ERP. Die Zeiterfassung für die Mitarbeiter*innen wurde zunächst als eigenständiges System geführt. Um die Verwaltung zu vereinfachen, suchte der ORF nach einer Zeiterfassung, die sich in SAP integrieren lässt. Auch für die in die Jahre gekommenen Buchungsgeräte wünschte sich der ORF neue Hardware mit moderner Oberfläche und einer Schnittstelle zu SAP. Die bisher verwendeten RFID-Karten im MIFARE® Leseverfahren sollten weiter in Gebrauch bleiben.

Lösung

Die Entscheidung fiel für den deutschen Hersteller PCS Systemtechnik aus München. Auf der einen Seite überzeugte den ORF die Software DEXICON für Zeiterfassung. DEXICON verfügt über eine regelmäßig zertifizierte Schnittstelle zu SAP und kann daher die Stammdaten aus SAP für die Zeitwirtschaft nutzen. Außerdem gefielen dem ORF die PCS Zeiterfassungsterminals INTUS 5600. Diese haben ein frei gestaltbares Passepartout und dadurch die Möglichkeit, die Touch-Oberfläche nach individueller Vorlage und mit eigenen Farbwünschen zu gestalten.

Das Farb-Display ist mit 5,7" groß sehr gut lesbar und der mikro-geätzte Touchscreen besonders robust. Über den integrierten Ethernet- Anschluss wird es mit Strom versorgt (PoE). Die Kommunikation mit dem führenden SAP-System läuft tagesaktuell. Ist das System offline, speichert das Terminal die gebuchten Zeiten.

Vorteile

Der ORF wünschte sich im Zeiterfassungsterminal eine Oberfläche, die selbsterklärend zu bedienen ist. Die verschiedenen Funktionstasten wie „Dienstweg“ und „Saldo“ werden über Symbole auf farbigen Bedienfeldern dargestellt, beim Drücken der Taste färbt sich zudem die Anzeige im Display in der gewählten Funktionsfarbe ein. So erschließt sich auf Anhieb die ausgewählte Funktion. Die Vorlage wurde vom ORF selbst erstellt und von PCS funktionsfähig implementiert. Auch Wünsche des ORF wurden berücksichtigt: das Terminal wurde so voreingestellt, dass abhängig von der Tageszeit die Voreinstellung „Kommen“ oder „Gehen“ aktiviert sind. Die von den INTUS 5600 erfassten Arbeitszeiten werden direkt ins SAP ERP transferiert und stehen der Personalwirtschaft ohne Zeitverlust zur Verfügung.

© 2018 PCS Systemtechnik GmbH
PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH.
Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

