



Mobile Zeiterfassung über das Internet

TimeCollect - Zeit- und Projekterfassung (ID: HEI-ZOL)

Zusammenfassung

Die Zeiterfassung über Excel Tabellen und die Überleitung in die Leistungserfassung und Rechnungsschreibung wurde abgelöst.

Branche

Dienstleistung

Ausgangssituation

Die Berater im Kundeneinsatz erfassen ihre Zeiten in einer Excel Tabelle lokal auf ihren Systemen. Am Ende des Monats werden diese durch die Verwaltung gesammelt und zentral für die Rechnungsschreibung in SAP erfasst.

Problemstellung

Der Zeitverzug und eventuelle Fehler bei der Übertragung sollen ausgeschlossen werden. Eine ortsunabhängige Erfassungsmöglichkeit und zentrale Datenhaltung für alle Beschäftigten wird angestrebt.

Projektherausforderungen

Eine browsergestützte Anwendung, die es erlaubt im Haus (Intranet) sowie außer Haus (Internet) die Anwendung zu nutzen.

SAP-Lösungen und Module

Auf Basis der ABAP Web-Dynpro Technologie ist eine Anwendung entwickelt worden, die eine Erfassung für das Computer Aided Timesheet (CATS) ermöglicht.

Durch die Entwicklung im Kundennamensraum mit Standardmitteln der ABAP Development Workbench und Einbindung in das SAP Transport-system, kann TimeCollect durch das reguläre Transportwesen einfach in Kundensysteme transportiert werden.

Lizenzen/Einführung (Berater/Zeitraum)

SAP Internet-User-Lizenzen (ESS) werden für die Mitarbeiter benötigt, die bisher noch nicht als USER lizenziert sind. Um den Aufwand für die Einführung/Zeitraum festzulegen ist ein 1-2 tägiger Workshop erforderlich. Basislizenz für TimeCollect 7.500€. incl. 100 User.

Projektziele/Kundennutzen

Durch die direkte Erfassung ins SAP und Plausibilitätsprüfungen werden Erfassungsfehler vermieden und der Verwaltungsaufwand reduziert.

Zeit- und Projekterfassung in der Dienstleistungsbranche

Die Erfassung und Abrechnung von Zeiten und Leistungen in der Dienstleistungsbranche wird zunehmend von den Möglichkeiten der modernen Medien im Internet geprägt.

Dabei wird der Zeitvorteil einer zentralen Datenhaltung innerhalb des SAP ERP Systems bestens genutzt und Übertragungsprobleme aus eventuellen Satellitensystemen vermieden. Hierfür wird der Standard im SAP ERP-System, das Computer Aided Timesheet genutzt.

Zi	Auftraggeber	Auftrag	Position	Bemerkung	von	bis	Pause	Summe	von	bis	Pause	Summe	von	bis	Pause	Summe
								8,00				8,00				8,00
								0,00				0,00				0,00
					00:00	00:00		0,00	00:00	00:00		0,00	00:00	00:00		0,00

Funktionen

- ◆ Zentrale Datenhaltung im SAP ERP -System
- ◆ Erfassung im Intranet und Internet
- ◆ Vorauswahl durch Arbeitsvorrat
- ◆ Abrechnung und Übergabe an Rechnungsschreibung

Nutzen

- ◆ Aktuelle Daten durch zentrale Daten und Wegfall von Satellitensystemen
- ◆ Vermeidung von Übertragungsfehlern
- ◆ Zeitnahe Auswertungen
- ◆ Schnellere Rechnungsstellung
- ◆ Aktuelle Technologie mit ABAP Web Dynpro
- ◆ Verwendung von Business Applikation Programming Interfaces (BAPI)