

DOK SYSTEME

Ingenieurgesellschaft für Kommunikationstechnik mbH,
Garbsen



Beratungs- und Ingenieurgesellschaft setzt für ihre Projekte den PACS Projektplan ein.

Durch den Einsatz von PACS Performer optimiert DOK SYSTEME die Wirtschaftlichkeit ihrer Projekte. Das Arbeiten mit Leistungsphasen liefert zu jedem Zeitpunkt einen aktuellen Vergleich zwischen Plan- und Ist-Kosten. Dies bedeutet, dass die Verantwortlichen zu jederzeit die Rentabilität des Projektes im Auge behalten und bei Bedarf schnell agieren können.

UNTERNEHMEN

Als unabhängige Beratungs- und Ingenieurgesellschaft im TK-/IT- und Sicherheitsumfeld erarbeitet DOK SYSTEME branchenneutrale und – übergreifende Lösungskonzepte, die über den Aufbau kommunikationstechnischer Infrastrukturen bei der Gebäude-/Campusausrüstung bis hin zu Deutschland-weiten Nachrichtennetzen in kabel- und funkgebundenen Techniken reichen. Das schließt ganzheitliche Planung und Projektmanagement nach dem Prinzip „one face to the customer“ ein. Weitere Schwerpunkte bilden gutachterliche Tätigkeiten, betriebswirtschaftliche Analysen sowie die Ausrichtung von Seminaren, Workshops und Symposien.

PROBLEM

DOK SYSTEME nutzte Microsoft® Excel, um zahlreiche Listen mit Mitarbeiterdaten, Terminen, Aufgaben und Projektinformationen zu führen. Die Arbeitsstunden und Urlaubstage wurden über eine elektronische Stechuhr erfasst, in Excel importiert und ausgewertet. Darüber hinaus gab es Anweisungen und Regelungen in Form von E-Mails, Rundbriefen, Betriebsvereinbarungen und Aushängen, die nicht selten, sich wiederholende, aber auch widersprüchliche und veraltete Informationen enthielten. Auf Grund der fehlenden Verknüpfung dieser unterschiedlichen Dokumente wurde es für die Mitarbeiter, die Projektleitung und das Projektcontrolling immer schwieriger, den Überblick über die Wirtschaftlichkeit der Projekte zu behalten. Die Folgen waren zeit- und kostenintensive Abläufe.

LÖSUNG

Mit Einführung der PACS Performer Software sowohl im Stammhaus in Garbsen als auch in den Niederlassungen Gilching und Leipzig erhält jeder am Projekt Beteiligte alle für ihn relevanten Daten aus einer zentral verwalteten Projekt-Datenbank, die darüber hinaus auch die Informationen zu Kundendaten, Budgets, Rechnungen, Mitarbeiterzeiten und Reisekosten liefert. Das Modul Projektplan ermöglicht die Unterteilung der Projekte in Leistungsphasen. Hier erhält DOK die tagesaktuelle Auswertung der Projektkosten. Werden die Plankosten auch nur kurzfristig überschritten, so verhindert die eingebaute „Projektsperre“ das „aus den Fugen geraten“ des Projektes. Alle Beteiligten können sofort erkennen, wohin die „Tendenz“ läuft und frühzeitig gegensteuern, um das Projekt wirtschaftlich fortzuführen. Ergebnis: Projektcontrolling, Projektleitung aber auch alle Mitarbeiter erhalten durch den Einsatz des PACS Projektplans eine vollständige Transparenz ihrer Projekte, da alle Informationen jederzeit jedem zeitnah in aussagekräftigen Reportings zur Verfügung stehen.

NUTZEN

Seit dem Einsatz der PACS Performer Software ist es DOK SYSTEME möglich, u.a. das gesamte Projektmanagement in transparenten Abläufen und mit effizienten Strukturen durchzuführen. Hierdurch spart das Unternehmen Kosten und verbessert seine Bürorentabilität, indem es Fehlerquellen beseitigt und die Teamarbeit optimiert. Einen entscheidenden großen Vorteil der hohen Transparenz, sieht Herr Andreas Rutsch als Projektcontroller darin, dass alle Mitarbeiter jederzeit umfassend über den Stand des Projektes informiert sind und sie sich dadurch mitverantwortlich für den wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens fühlen.

PACS Jobware GmbH & Co. KG
Landsberger Straße 480
D-81241 München
Tel. +49 (0) 89 124 716 10
Fax +49 (0) 89 124 716 11
mail@pacs-jobware.com
www.pacs-jobware.com

DOK SYSTEME
Steinriede 7
D-30827 Garbsen
www.doksysteme.de

PACS Performer Module:

PACS Basis Paket
PACS Projektakquise
PACS Budget Abrechnung
mit MA-Einsatzplanung
PACS Projektplan
PACS Projektfaktura
PACS Zielvorgaben MA
PACS Leistungserfassung
Offline
PACS Leistungserfassung
Online mit ActivePACS
PACS Import Aktivitäten