



Deutsche Telekom AG
Bonn, Deutschland
www.t-home.de

Branche:

Kommunikation

Umsatz:

19,1 Mrd. Euro (2008)

Mitarbeiter:

78.808 Mitarbeiter (2008)

Oracle Produkte & Services:

Hyperion Planning
Hyperion Essbase
Hyperion Smartview
Oracle Enterprise Performance
Management Architect
Oracle Support

Implementierung:

Oracle Consulting

Oracle Partner:



KPMG AG
www.kpmg.de



IBC Inplenion Business Consulting
Deutschland GmbH
www.inplenion.de

“Mit Hyperion Planning von Oracle haben wir durch die integrierte Automatisierung die Prozesse im Finanz-Controlling verbessert, die uns zudem detailliertere Analysen ermöglichen.” – Hans-Jürgen Bohr, Head office T-Home, Controlling und Betriebswirtschaft, Deutsche Telekom AG

Telekom-Geschäftssparte T-Home verbessert Prozesse im Finanz-Controlling mit Hyperion Planning

Die Deutsche Telekom AG ist weltweit eines der führenden Dienstleistungs-Unternehmen der Telekommunikations- und Informationstechnologie-Branche. Die Geschäftssparte T-Home bietet Privat- und Geschäftskunden klassische Festnetzleistungen, breitbandige Internetanschlüsse sowie Kommunikations- und Multimedia-Services aus einer Hand. Auf ihre Netze sind allein in Deutschland aktuell etwa 28,6 Millionen Festnetzanschlüsse und rund 13,3 Millionen DSL-Anschlüsse geschaltet (2008).

Herausforderungen

- Ablösung einer risikobehafteten Stand-alone-Lösung im zentralen Finanz-Controlling
- Trotz integrativem Ansatz gibt es dezentrale Planungs-Tools
- Forderung nach Standardisierung und Skalierbarkeit
- Vereinheitlichung und Qualitätssteigerung der Stammdaten
- Optimierung der Datenflüsse zwischen Planning, Forecasting, Ist-Reporting und weiteren Controlling-Bereichen
- Automatisierte Abgabeprozesse in den Konzernen
- Best-Practice Forecast mithilfe einer IT-Lösung

Lösungen

- Integrierte Planungs- und Forecasting-Lösung ersetzt dezentrale Insellösung mit Hyperion Planning
- Know-how-Transfer, Risikominimierung, Ressourcenentlastung sowie Sicherung des Planungsprozesses
- Zentrales Rechtemanagement regelt Zugriffe der User und verhindert Datenverlust
- Zentrale Stammdatenverwaltung verhindert Daten-Inkonsistenzen
- Übertragene Daten können sofort eingesehen werden
- Zeitersparnis und Einhalten der Termine (Planungsprozess findet 1x jährlich zu festem Stichtag statt) durch integrierte, automatisierte Prozesse, dadurch mehr Zeit für Analysen
- Mit Hyperion Planning sind detailliertere Analysen möglich
- Integration von verschiedenen Berechnungslogiken: Berechnungen (z. B. Saldenvorträge, Umlagen, Gewinnabführung, Konsolidierung) sind für einzelne Controlling-Bereiche möglich, kein Warten auf vollständige Daten und Komplettberechnung nötig
- Planungs- und Forecasting-Lösung wird von 130 Usern genutzt
- Problemlose Verknüpfung der Controlling-Bereiche mit dem Oracle Enterprise Performance Management Architect (EPMA)
- Implementierung in drei Phasen (iPF Zentral, iPF dezentral, Forecasting) durch Oracle Partner KPMG, Oracle Consulting und Oracle Partner Inplenion