

## Deutsche Telekom AG: Excel Add-In für Segment-Forecast und -Planung



### Projektziele

- Fachanwendertaugliche Lösung zur Eingabe von Forecast- und Plandaten auf Segment-Ebene durch dezentrale Planer
- Standardisierung von Prozessen und Schnittstellen
- Flexible Einbindung von unterschiedlichen Datenmodellen
- Berücksichtigung von Berechtigungen und Validierungen
- Integrierte Fachadministrator-Funktionen für die Vorbereitung der Forecasts (Definition von Profilen, Mappings, Validierungen usw.)
- Mehrsprachige, barrierefreie Anwendung
- Analysemöglichkeit von Stamm- und Bewegungsdaten

### Kundennutzen

- Beschleunigung & Flexibilisierung des Forecast- und Planungsprozesses durch definierbare Nutzerprofile
- Vermeidung von fehlerhaften Eingaben durch Prüfung von Validierungen („Black List“) und Berechtigungen
- Nutzerführung durch individuelle Fehlermeldungen bei falscher Bedienung
- Export-Funktionalität als mächtige Möglichkeit zur Analyse
- Einfache Analyse von Dimensionsstrukturen und ihren Attributen
- Mappingfunktionalität für die Umleitung auf andere Elemente
- Leichte Bedienbarkeit durch die Integration in Microsoft Excel

#### Jens Schumann, Senior Architect Planning Systems:

„Das Add-In erleichtert meine Arbeit im Umgang mit mehreren Datenmodellen für den Forecast und die Planung. Die Akzeptanz bei den Mitarbeitern in den Segmenten ist so hoch, dass unsere Prozesse ohne diese Lösung nicht mehr vorstellbar sind.“

### Projektdetails

Projektdauer:	Oktober 2015 bis Dezember 2017
Anwender/ Projektbeteiligte:	ca. 70
Eingesetzte Tools:	Infor BI OLAP Server Infor Office Plus Microsoft Excel inkl. VBA MS SQL-Server