

# Kostenstellenplanung – einfach und transparent

Jedox BI Ready to Run: Starten Sie durch  
mit der Kombination von Jedox und SAP FI/CO



Advanced Business Intelligence

Kostenstellenplanung mit vielen Beteiligten wird schnell unübersichtlich und komplex. In SAP ist dabei schon die Berechtigungsverwaltung und die Abgrenzung des Zugriffs auf die Ist-Daten eine Herausforderung. Zudem sind die planenden Entscheider in ihrem Tagesgeschäft meist nicht mit SAP befasst.

Unsere Antwort darauf heißt:

## Jedox BI Ready to Run – der Turbo für die Einführung von Jedox mit SAP-Anbindung für Ihre Kostenstellenplanung.

- Als leistungsfähiges Tool für Planung, Analyse und Reporting ermöglicht Jedox Ihnen eine einfache, effiziente Kostenstellenplanung. Durch die dezidierte Rechtevergabe und das Workflow Monitoring unterstützt Jedox dabei einen transparenten Planungsprozess.
- Ihre historischen SAP-Daten hält Jedox konsistent in einer performanten In-Memory-Datenbank als Planungsgrundlage vor, was die Planung von Kosten und auch Änderungen erheblich vereinfacht. Die abgestimmten Plandaten können dann wieder nach SAP zurückgeschrieben werden, womit gewährleistet ist, dass alle Daten zentral auch in SAP vorhanden sind.

*„Jedox ist leistungsstark, flexibel und lässt sich ideal mit unserem SAP-System verbinden. Durch die integrierte Planung auf einen Blick verzeichnen wir einen erheblichen Zeitgewinn und bekommen schnelle Ergebnisse.“*

**Gilles Studer,  
Leiter Controlling, Eniwa**



## Jedox BI Ready to Run Modul für die Kostenstellenplanung – Ihre Vorteile:

- Kostenstellenplanung in unter 5 Tagen implementiert
- Intuitive, vorgefertigte Planungsmasken
- Starke Planungsfunktionalität, hoher Automatisierungsgrad
- Prozessunterstützung durch Workflows und zentrale Rechteverwaltung
- Einfaches Handling für alle Planer
- Transparenz im internationalen Planungsprozess
- Skalierbar und individuell anpassbar
- Erweiterbar durch weitere Kostenträger wie z.B. Innenaufträge
- Ausbaufähig zur integrierten Unternehmensplanung



