

P003

# Accenture OrgPublisher™ for SAP Solutions

Moderne Unternehmen unterliegen kontinuierlichen Veränderungen in der Organisationsstruktur, die laufende und zeitintensive Aktualisierungen der komplexen Organigramme erfordert.

OrgPublisher™ for SAP Solutions ist eine leistungsfähige und einfach nutzbare, webbasierte Lösung für professionelle Organigrammerstellung direkt aus dem SAP ERP HCM System.

Mit OrgPublisher™ for SAP Solutions können Sie auf Knopfdruck den Mitarbeitern automatisiert die aktuellsten Organigramme übers Intranet zur Verfügung stellen und sie mit den Daten versorgen, die sie benötigen, um besser zu kommunizieren und effizienter zu arbeiten.

## IMPLEMENTIERTE FUNKTIONALITÄTEN

- **DIAGRAMME UND ANSICHTEN**  
Verschiedene Ansichten und vielfältige Layout-Möglichkeiten aus einer Datenquelle
- **AUTOMATISCHES PUBLIZIEREN**  
Organigramme können direkt ins Intranet automatisch oder manuell publiziert werden.
- **DATEN AUS SAP ERP HCM EXTRAHIEREN**  
Organisationsmanagement- und Personalstammdaten werden über eine SAP Schnittstelle ausgelesen.
- **EINFACHE DATENAUSWAHL AUS SAP ERP HCM**  
Einstellungen der Schnittstelle über Wizards, keine Pflege der Customizing- Tabellen, keine Programmierkenntnisse
- **WEBBASIERTES MITARBEITERVERZEICHNIS**  
Mitarbeiterdaten können auch in Form eines Telefonverzeichnisses und Suchfunktionen angezeigt werden.

## VORTEILE FÜR DEN KUNDEN

- Einfacher und schneller Aufbau von Organigrammen durch vorgefertigte Formate
- Über zusätzliche Datenquellen (z.B. Excel) können Diagramme mit Nicht-SAP-Daten angereichert werden.
- Mitarbeiterzugriff über das Intranet jederzeit auf aktuell veröffentlichte Organigramme oder einfache Datenanalyse
- Webbasierte „Was wäre wenn“-Planung für Manager (OrgPlan) für dezentrale Organisationsplanung
- Strukturdiagramme können via Webbrowser, im MS Power-Point oder als MS-Excel-Dateien zur weiteren Verwendung zur Verfügung gestellt werden.
- Links auf weitere Informationen, wie Stellenbeschreibung, Dokumente, Webseiten usw. können in Organigrammen integriert werden.