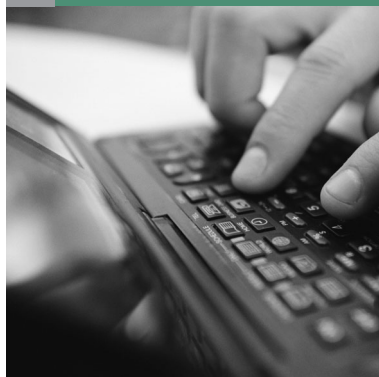


## SAP Customer Success Story Technology

Für **N24** bedeutet Schnelligkeit nahezu alles. Das gilt speziell für die Beschaffung von Sendematerial und zugehörigen Dienstleistungen für die Programmerstellung. Auf der technologischen Basis des **SAP® Web Application Servers**, einer Kernkomponente von **mySAP™ Technology**, hat der Nachrichtensender eine maßgeschneiderte, intranetbasierte Produktionsmanagement-Lösung realisiert, die neben der komfortablen Bestellabwicklung ein umfangreiches kaufmännisches Reporting bietet.



## SAP® WEB APPLICATION SERVER

### NACHRICHTENSENDER N24 SETZT BEIM PRODUKTIONSMANAGEMENT AUF TEMPO UND TRANSPARENZ

#### NACHRICHTEN, WIRTSCHAFT UND BÖRSE IN ECHTZEIT

Dem Anspruch, der schnellste Nachrichtensender in Deutschland zu sein, ist N24 seit dem Start im Januar 2000 bereits bei zahlreichen Ereignissen gerecht geworden. Spektakuläre News, die die Welt bewegten, erfuhren oft die N24-Zuschauer als erste. Inzwischen hat sich der Sender mit Nachrichten aus Wirtschaft, Börse und Zeitgeschehen zu einer festen Größe am Markt etabliert. Unter dem Konzerndach der ProSiebenSat.1 Media AG gehört N24 zusammen mit den Sendern Pro Sieben, Sat.1 und Kabel 1 zum größten deutschen TV-Unternehmen.

#### VIER SENDEKURSE – EIN KURS

Die Strategie einer optimalen Ressourcennutzung verfolgt die ProSiebenSat.1-Gruppe konsequent. Kein anderer TV-Anbieter in Deutschland verfügt über vier Sender, die komplementär programmiert werden können. Hinzu kommen Synergieeffekte in der Bündelung von Know-how und Ressourcen. Damit der Informationsaustausch zwischen den beiden Hauptstandorten München und Berlin reibungslos läuft, sind intelligente und hocheffiziente Kommunikationslösungen erforderlich. Um die Zuschauer zeitnah informieren zu können, muss die Redaktion oft sehr kurzfristig aktuelles Sendematerial beschaffen. Die bislang genutzten Beschaffungsprogramme wiesen Schnittstellenprobleme auf, boten keine Durchgängigkeit und zeigten erhebliche Abwicklungsschwächen, die zu zeitaufwändigen Doppelerfassungen, Medienbrüchen und Differenzen führten.

**SAP Deutschland  
AG & Co. KG**

Neurottstraße 15a  
69190 Walldorf  
T 0800/5 34 34 24\*  
F 0800/5 34 34 20\*

\* gebührenfrei in Deutschland

T +49/180/5 34 34 24\*\*  
F +49/180/5 34 34 20\*\*

\*\* gebührenpflichtig

E info.germany@sap.com

[www.sap.de](http://www.sap.de)

## VOLLSTÄNDIGE INTEGRATION IN DIE FÜHRENDE R/3-SYSTEMLANDSCHAFT

„Gefragt war eine durchgängige Produktionsmanagement-Lösung, die alle erforderlichen Funktionalitäten umfassend abdeckt und gleichzeitig eine korrekte kaufmännische Abwicklung gewährleistet“, beschreibt Marko Schmidt, Entwicklungsleiter im Rahmen des Projekts, KPMG Consulting AG, die Anforderungen. Auf der Basis des SAP Web Application Servers entstand eine für N24 perfekte Lösung, die überzeugt mit hoher Skalierbarkeit und bestmöglicher funktionaler und technischer Integration in die führende SAP® R/3®-Systemlandschaft. Damit ist nicht nur ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Transaktionssicherheit gewährleistet. Die Intranetlösung bietet zudem den rund 100 Usern eine intuitive und releaseunabhängige Oberfläche.

## EINHEITLICHE INFORMATIONSFÜSSE UND EINFACHES HANDLING

Das Projekt wurde extern begleitet von der KPMG Consulting AG. Nach nur viermonatiger Implementierungsdauer ging der Produktivstart im Januar 2002 reibungslos über die Bühne. Zentrale Funktion der neuen Lösung ist das komfortable und schnelle Anlegen, Ändern und Löschen von Sendematerialbestellungen sowie Dienstleistungen rund um die Programmerstellung. Die Mitarbeiter werden intuitiv durch den Beschaffungsvorgang geführt, wobei im Hintergrund die buchhalterische und logistische Integration sichergestellt wird. Der Bestellanforderer erhält zur Information und sachgerechten Erfassung des Wareneingangs über SAP Connect und SAP Internet-Mail-Gateway eine E-Mail. Die Bestellausgabe wird direkt aus der Intranetanwendung gedruckt, gefaxt oder per E-Mail verschickt. Da die Sendematerialien häufig mit Rechteerwerb verbunden sind, wurde das eigenentwickelte Rechteverwaltungssystem der ProSiebenSat.1 Media AG direkt in den Beschaffungsvorgang eingebunden. „Alle Prozessbeteiligten verfügen

**„Der einfache Zugriff auf alle Prozessdaten, die hohe Performance sowie Datensicherheit und -konsistenz sorgen für Schnelligkeit und Transparenz bei der Programmbeschaffung.“**

Karsten Wiest, Kaufmännischer Leiter, N24

## AUF EINEN BLICK

### SAP Web Application Server bei der ProSiebenSat.1-Gruppe

- Durchgängige, intranetbasierte Produktionsmanagement-Lösung für die Beschaffung von Sendematerial und zugehörigen Dienstleistungen
- Abdeckung komplexer Geschäftsvorgänge: Bestellungen, Stammdaten, Berichtswesen
- Umfangreiches Reporting für ein transparentes Controlling

über die gleichen, zeitnahen Informationen. Rückfragen und manuelle Tätigkeiten reduzieren sich auf ein Minimum“, hebt der KPMG-Projektverantwortliche Carsten Hoymann hervor.

## EINHEITLICHE STAMMDATEN, TRANSPARENTES BERICHTSWESEN UND CONTROLLING

Bestellrelevante Stammdaten von Kreditoren, Material, Einkaufsinfosätzen und CO-Innenaufträgen lassen sich ebenfalls über die einheitliche Weboberfläche anlegen, ändern oder löschen. Zugeordnete Langtexte werden direkt über die Intranetlösung in SAP R/3 gepflegt. Ein breitgefächertes Reportingtool liefert aussagekräftige Berichte. Die Gemeinkosten lassen sich beispielsweise nach Kostenstellen und Innenaufträgen aufschlüsseln. Bestellbezogene Berichte geben Auskunft zu material- und lieferantenbezogenen Umsätzen. Zwei Berichte für Preisvergleiche schaffen Transparenz für wirtschaftliches Handeln. Materialpreise, Lieferanten und definierte Zeiträume werden exakt ausgewiesen und verglichen. Auf diese Weise lässt sich der jeweils günstigste Anbieter herausfiltern. „Inzwischen hat sich die Produktionsmanagement-Lösung so erfolgreich bei N24 etabliert, dass weitere Sender der ProSiebenSat.1 Media großes Interesse bekundet haben“, berichtet Alexandra Rother, Leiterin SAP-Koordination, ProSiebenSat.1 Media AG. „Noch in 2002 beginnt der Roll-out für mehrere ProSieben-Redaktionen.“