



Die neue Generation

## Das innovative Ticket- und Auftragsmanagement o6

*effizient und wirtschaftlich*

Der Einsatz des Ticket- und Auftragsmanagements o6 eröffnet Ihrer Vorverkaufsstelle neue Möglichkeiten. Dieses Modul verkürzt die Buchungszeiten und optimiert Ihre Geschäftsprozesse. Das Ticket- und Auftragsmanagement o6 schafft Freiräume für effizientes und produktives Arbeiten.

### ANSPRUCH DER VORVERKAUFSSTELLEN

- ➔ Die Vorverkaufsstellen werden mit hohen Buchungsraten von Veranstaltungen und der Notwendigkeit Mitarbeitern, Kunden und Veranstaltern den leichten Zugriff auf die buchbaren Vorstellungsdaten zu ermöglichen, konfrontiert. Gleichzeitig müssen die Kosten gesenkt werden, ohne dabei die Verfügbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit der Eintrittskarten Vorverkäufe zu gefährden.
- ➔ Die neue Version des Ticket- und Auftragsmanagements o6 unterstützt Vorverkaufsstellen in der Bewältigung dieser Herausforderungen. Das Ticket- und Auftragsmanagement o6 ist eine Lösung der nächsten Generation von ProTicket für den erfolgreichen Kartenvorverkauf.



### DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ➔ Hohe Stabilität durch aktuellsten Stand der Programmierung.
- ➔ performantes und innovatives Design
- ➔ Skalierbarkeit und hohe Verfügbarkeit von Vorstellungsdaten garantieren eine hohe Buchungssicherheit.
- ➔ Maximierung der Buchungsproduktivität mit gleichzeitiger Minimierung der Fixkosten bei umfangreichsten Buchungsfunktionalitäten.
- ➔ Gemeinsame Nutzung von Daten über mehrere Computer vereinfacht die Integration und steigert die Benutzerfreundlichkeit.
- ➔ Dem Veranstalter als Vorverkaufsstelle steht das ProTicket-System auch mobil im Tourneegeschäft zur Verfügung.

Das Ticket- und Auftragsmanagement o6 steht für ein Höchstmaß an Leistung und Zuverlässigkeit. Die webbasierte Lösung von ProTicket Services basiert auf einer dreistufigen Architektur:

- ➔ Die Datenhaltung findet auf Basis des **Microsoft SQL-Server 2000** statt. Dies gewährleistet eine hohe Verfügbarkeit und Performance.
- ➔ Der Datenzugriff erfolgt ausschließlich auf Basis von **XML-Webservices**. Das Resultat ist neben einer effizienten Zugriffsgeschwindigkeit ein hohes Maß an Integrationsfähigkeit.
- ➔ Die Verwendung neuester Komponenten von **ASP.NET** verleiht der browserbasierten Anwendung einen hohen Bedienungskomfort.