

# Medien und Verlage

Ergebnisse in Echtzeit



“ Da sich die Modelle für die Lizenzierung und Verbreitung von Inhalten laufend weiterentwickeln, müssen Medienunternehmen neue Kompetenzen entwickeln und erwerben, veraltete Systeme und Partnerschaften aktualisieren oder abschaffen und sich an neue Geschäftsmodelle und Verbrauchererwartungen anpassen. ”

GARTNER

Kein Bereich ist mehr von Echtzeit geprägt als die Medien. Verleger, die in Bezug auf aktuelle Nachrichten und neue Chancen nicht auf dem Laufenden bleiben, werden schlichtweg nicht erfolgreich sein. Einzelne Kanäle und Vertriebsmodelle sind nicht mehr tragfähig, da sich die Erwartungen der Zielgruppen drastisch verändert haben. Sie erwarten heute, dass sie in verschiedenen Formaten, auf jedem Gerät, überall und jederzeit auf Medieninhalte zugreifen können. Um am Markt Schritt zu halten, müssen sich Medienunternehmen und Verlage verändern, um über mehrere Kanäle miteinander verbundene Informationen zu vermitteln.

Es ist für Medienunternehmen und Verlage von entscheidender Bedeutung, ihre Zielgruppen jederzeit und standortunabhängig mit den gewünschten Informationen zu versorgen. Jitterbit bietet eine einheitliche digitale Konnektivitätsplattform, die Mitarbeiter, Partner und Zielgruppen zusammenbringt, damit Sie in dieser sich wandelnden Medienlandschaft erfolgreich agieren können.

Mit Jitterbit laufen Redaktions- und Geschäftsbetrieb harmonisch und kontinuierlich ab.

## VORTEILE FÜR MEDIENUNTERNEHMEN

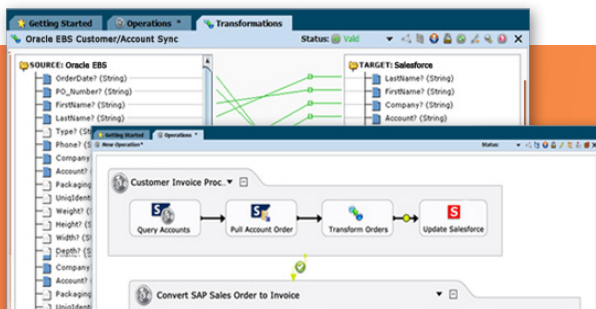
- Abstimmung redaktioneller und geschäftlicher Abläufe
- Integration mit Cloud-Apps und Asset-Management-Plattformen
- Schnelle Reaktion auf neue Trends, Tipps und andere Chancen
- Einfache Echtzeit-Nachverfolgung der Leistung von Marken und Stories
- Schnelle Anbindung von Werbeplattformen an Kanäle
- Konsolidieren von Betriebsdaten für Echtzeit-Analysen
- Anbindung von Plattformen für Abonnenten an das Backoffice

## HAUPTVORTEILE VON JITTERBIT FÜR ALLE BRANCHEN

- ✓ Echtzeit-Einblick in alle Geschäftsaspekte
- ✓ Zeiteinsparungen und Möglichkeit für Mitarbeiter, sich auf ihre Kernaufgaben zu konzentrieren
- ✓ Übergreifende Genauigkeit und Synchronisierung von Daten
- ✓ Prozessautomatisierung und Benachrichtigungen im Fehlerfall
- ✓ Self-Service für Kunden in Echtzeit
- ✓ Erstellen kundenspezifischer Vertriebs- und Marketing-Angebote
- ✓ Schneller ROI bei niedrigen Gesamtbetriebskosten

## TESTEN SIE JITTERBIT NOCH HEUTE!

Laden Sie die kostenlose 30-Tage-Testversion herunter:  
[www.jitterbit.com/try](http://www.jitterbit.com/try)



# Eine Plattform – endlose Möglichkeiten

Mit der API-Integrationsplattform von Jitterbit können Unternehmen Tausende von Anwendungen und Datenquellen integrieren. Außerdem lassen sich damit APIs aus bestehenden Systemen heraus erstellen und veröffentlichen.

Durch den Einsatz einer intuitiven Plattform, die Integration und APIs in einer Lösung vereint, profitieren Unternehmen von folgenden Vorteilen:



## GESTALTUNG VON INTEGRATIONSPROZESSEN

- Anbindung beliebiger Daten, Anwendungen und Geräte
- Intelligente Zuordnung von Datenfeldern
- Erstellen leistungsstarker Workflows
- Einbindung von künstlicher Intelligenz in jede beliebige Anwendung
- Automatisierung von Geschäftsprozessen zur Optimierung von Abläufen



## STANDORTUNABHÄNGIGE VERWENDUNG

- Interne und externe Erstellung und Veröffentlichung von APIs
- Nutzung von Clouds, On-Premise- und Hybrid-Modellen
- Erstellen sicherer lokaler Anbindungen an schlanke Agents
- Flexible Skalierung zur Erfüllung der Anforderungen in Echtzeit
- Hochverfügbarkeit durch intelligente Agentengruppen



## GERÄTEÜBERGREIFENDE VERWALTUNG

- Verwaltung über die Harmony-Cloud
- Sicherer Zugriff mit benutzerbasierten Berechtigungen
- Echtzeit-Warnungen und vollständiger Audit-Trail
- Intelligente Optimierung in beliebig vielen Umgebungen
- Verwaltung von APIs und Anzeige erweiterter Analysen

## ANBINDUNG AN ÜBER 1.000 ENDPUNKTE

### ÜBERTRAGUNGSPROTOKOLLE

- HTTP/S
- Web-Services (SOAP, REST)
- ODBC
- JDBC
- FTP
- File-Shares
- LDAP
- SMTP/POP3

### DATENFORMATE

- XML (WSDL, XSD)
- Alle EDI-Formate (EDIFACT, HL7 usw.)
- Flache Textstrukturen
- Hierarchische Textstrukturen

### PLATTFORMEN

Cloud, Windows, Mac, Linux

### UNTERNEHMENSANWENDUNGEN

Salesforce, SAP, PeopleSoft, Oracle, JD Edwards, NetSuite, WorkDay, RightNow!, Oracle On-Demand, Marketo u. a.

### DATENBANKEN

Oracle, SQL Server, DB2, MySQL, Sybase, Teradata u. a.

### BESTEHENDE SOA-PLATTFORMEN

webMethods, Tibco, IBM WebSphere, BEA WebLogic u. a.

### WEITERE ANWENDUNGEN

QAD, Infor, Vertical Response, Interwoven, AMS Advantage, Microsoft SharePoint u. a.

### DATEIEN

Web-Services, XML, flache und hierarchische Strukturen, Altsysteme, Active Directory, LDAP u. a.