

# OpenText™ Gupta Report Builder

Einfach anzuwendendes, dynamisches Berichtswerkzeug.  
Verwandeln Sie Ihre Daten in Geschäftsintelligenz.

Gupta Report Builder ist ein einfach anzuwendendes, dynamisches Berichtswerkzeug, mit dem Sie problemlos eine Ad-hoc-Berichterstellung durchführen und Ihre Business Intelligence verbessern können. Unternehmen sind ständig auf der Suche nach Möglichkeiten, um aus Daten wertvolle Informationen für eine optimierte Entscheidungsfindung zu machen. Mit Gupta Report Builder sichern sich Unternehmen jeder Größe den Wettbewerbsvorteil, informierter und daher effektiver zu arbeiten. In vielen Unternehmen gibt es Datenbanken, in denen wertvolle Informationen stecken. Doch meist sind keine Werkzeuge vorhanden, mit denen dieses immense Wissen angezapft werden könnte. Mit Gupta Report Builder sind Sie in der Lage, sämtliche benötigten Daten mit einem Mausklick anzufordern und die Informationen jederzeit anzuzeigen.

## Smarter Arbeiten

Heute müssen die meisten Unternehmen immer mehr Arbeit mit immer weniger Ressourcen erledigen. Mit Gupta Report Builder können die Mitarbeiter schnell und effizient auf Informationen zugreifen, während gleichzeitig die Prozesse zur Entscheidungsfindung insgesamt verbessert werden.

Einfach und schnell Daten mit Grafiken verknüpfen. Leistungsfähige Textformatierung wie Wasserzeichen und Textrotation für professionell aussehende Berichte für Management, Kollegen und Kunden.

## Gupta Report Builder Funktionen

- Einfache Datenbankabfrage durch Zeigen und Klicken
- Flexible Formatierung
- Unterstützung von Grafik und Bildern
- Rich Text Felder
- Wasserzeichen
- Textrotation
- Offene Datenbankconnectivity (OpenText™ Gupta SQLBase, Oracle®, Microsoft® SQL Server®, Sybase®, ODBC)
- Berichterstellung nach eigenen Vorgaben

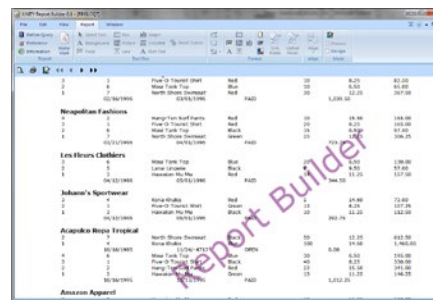
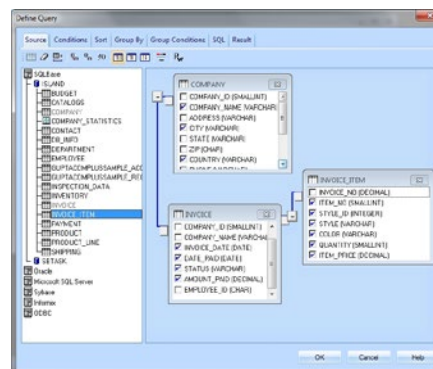
- Einfacher gemeinsamer Zugriff auf die Berichte durch PDF und RTF-Export
- Über 100 eingebaute Funktionen zur Datenbearbeitung
- Einzelplatz- oder Firmenlizenzen erhältlich

## Unterstützte Datenbanken

- Open Text Gupta SQLBase
- Oracle
- Microsoft SQL Server
- Sybase
- IBM®Informix®
- OLEDB und ODBC- konforme Datenbanken

## Technische Spezifikationen

- Microsoft® Windows® 10
- Microsoft® Windows® 8®
- Microsoft® Windows® 7®
- Microsoft® Windows Server® 2008, 2012



[www.opentext.de/Kontakt](http://www.opentext.de/Kontakt)