# Lieferantenbeurteilung in SAP

### Werkzeug zur Optimierung der Lieferantenbeziehung



#### WE DO IT ADVANCED!

Mit diesem Anspruch zeigt die
Advanced Applications GmbH mit
Sitz in Rottweil produzierenden
Unternehmen die Wege in die
Digitalisierung auf. Als 360° Partner
erstrecken sich unsere Services von
Consulting, Hosting und Integration
über Entwicklung und
Lizenzen/Wartung bis zum
Application Management Support.
Mit mehr als 120 Mitarbeitern an 7
Standorten weltweit ist Advanced
Applications der Partner für
zukunftsweisende Technologien wie
Business Intelligence und Cloud

Die Lieferantenbeurteilung ist ein wichtiger Bestandteil der Lieferantenstrategie eines Unternehmens. Eine gut funktionierende Lieferantenbeurteilung verbessert die Beschaffungsqualität, minimiert Beschaffungskosten und sichert Prozessabläufe durch verringerte Versorgungsrisiken. Unsere Lösung ermöglicht mehr Transparenz, Flexibilität und Genauigkeit im Bewertungsprozess.

### Einsatzgebiete

Die Lösung zur Lieferantenbeurteilung kann sowohl im Einkauf als auch in der Fremdbeschaffung eingesetzt werden.

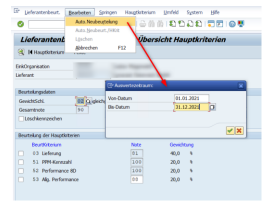
#### Nutzen

- Unternehmensspezifische Kriterien und Kennzahlen
- Flexible Auswahl des Auswertezeitraums für Bewertung
- Nachvollziehbarkeit / Protokollierung der ermittelten Noten bis auf Einzelbeleg
- Kundenindividuelle Logiken für Kriterienbewertung
- Moderne Gestaltung der Druckform

#### Kurzbeschreibung

Die Lieferantenbeurteilung findet mit unserer Lösung anders als im Standard in Echtzeit statt, d.h. die Daten werden flexibel abgerufen und in realtime

ausgewertet: einzeln oder auch über mehrere Lieferanten im Massenlauf. Mit wenigen Klicks kann die Notenvergabe bis auf Belegebene überprüft werden.





Services.

# Lieferantenbeurteilung

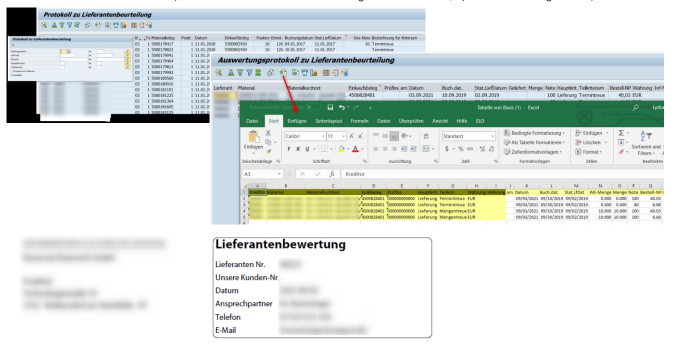
# Werkzeug zur Optimierung der Lieferantenbeziehung

### Protokollauswertung und Ausgabe

Die Auflistung der einzelnen Noten pro Kriterium und Einzelbeleg ist mit aktuellen Reportingtechniken direkt im SAP System oder als Export in Excel möglich. Die Ergebnisse der Beurteilung können im Druck-Format ausgegeben oder als PDF-Datei per E-Mail direkt an die Lieferanten versendet werden.

#### Voraussetzung für die Lösung

- SAP ECC 6.0
- SAP Adobe Document Server (ist meist auf dem SAP Solution Manager bereits aktiviert, optional als Hosting Service)



Sehr geehrte Damen und Herren,

im Folgenden möchten wir Sie über Ihre aktuelle Lieferantenbewertung infor

Hauptkriterium	Teilkriterium	
Lieferung		
	Termintreue	
	Mengentreue	
PPM-Kennzahl		
	PPM Gesamt	
	PPM Zahl 0	
Performance 8D		
	Termintreue 8D Rep.	
	Wirksamkeit 8D Rep.	
Allg. Performance		
	Kaufmännische Perf.	
	Technische Perf.	
Gesamtbewertung		Kriterien erfüll

Erläuterung der Lieferanteneinstufung:

Mit freundlichen Grüßen

Punkte (%)	Einstufung	Bedeutung	
90 - 100 Premium-Lieferant	Α	Die Kundenanforderungen werden voll erfüllt Der Lieferant gehört zu den Besten im betrachteten Bewertungszeitraum. Er hat bereits einen hohen Leistungsstand erreicht und arbeitet weiter daran, diesen zu halten und zu verbessern	
80 - 90 Vorzugs-Lieferant	В	Die Kundenanforderungen werden weitgehend erfüllt Das Bewertungsergebnis zeigt Verbesserungspotential für den Lieferanten auf. Durch weitere Verbesserung der Lieferleistung kann er Premium-Status erreichen.	
60 - 80 Standard-Lieferant	С	Die Kundenanforderungen werden noch ausreichend erfüllt empfiehlt dem Lieferanten geeignete Korrekturmaßnahmen zu ergreifen und über den Fortschritt zu benchten.	
< 60 Kritischer Lieferant	D	Die Kundenanforderungen werden nicht erfüllt Der Lieferant muss geeignete Korrekturmaßnahmen festlegen und regelmäßig den Fortschritt berichten wird je nach Sachlage die Maßnahmen vor Ort verifizieren.	

Die Ergebnisse dieser Bewertung dienen als Grundlage für die weitere Gestaltung der Zusammenarbeit mit Ihrem Unternehmen. Damit drücken wir bei guter Leistung unsere Zufriedenheit aus und zeigen andernfalls Verbesserungsmöglichkeiten auf.

Bei Fragen zu Ihrer Bewertung können Sie sich geme an uns wenden.

Anzahl Reklamationen: 0 Anzahl Lieferungen: 135