



## Pressemitteilung vom 13. Oktober 2005

Dr. Jörg Risse, Partner der Visality Consulting GmbH, Berlin, wird am 20. Oktober 2005 über die „sieben Regeln bei der Logistik Ausschreibung“ referieren. Dabei werden vor dem Hintergrund praktischer Erfahrungen aus zahlreichen Projekten die Bedingungen für eine erfolgreiche Ausschreibung skizziert. Der Vortrag findet im Rahmen des 22. Deutschen Logistik-Kongresses der Bundesvereinigung Logistik, im Dorint-Hotel, Raum St. Moritz in Berlin statt. Beginn ist um 16:00 Uhr.

Die Visality Consulting GmbH bietet ihren Kunden und Interessenten auch in diesem Jahr vom 19. bis 21. Oktober die Möglichkeit, sich auf dem Deutschen Logistik-Kongress zu treffen und sich in persönlichen Gesprächen über aktuelle Logistikthemen zu informieren. Die Visality präsentiert sich am Stand 96 im Raum „Wintergarten“ des Hotels InterContinental, Berlin. Kontakt zur Terminvereinbarung über 030 / 351 99 660 oder über [friederike.krueger@visality.de](mailto:friederike.krueger@visality.de).

Die Visality Consulting GmbH ist ein in Deutschland ansässiges Beratungsunternehmen und gestaltet Unternehmensstrategien sowie Logistiklösungen insbesondere für Automotive, Aviation, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau sowie Logistik- und Verkehrsdienstleistung. Die Beratungs- und Kompetenzfelder der Visality sind Strategische Geschäftsfeldentwicklung, Logistik-Audits, Supply-Chain-Management-Lösungen sowie Business Reengineering, Outsourcing und Projektmanagement. Das Managementteam hat insgesamt weit über 50 Jahre Beratungserfahrung und in dieser Zeit mehr als 150 Projekte bei über 60 Unternehmen erfolgreich abgeschlossen und zu messbarem Erfolg geführt. Die Visality verfügt über umfangreiche Erfahrungen in der Gestaltung von Logistiksystemen und Supply Chain Management Konzepten, in dem Management von Lieferantenbeziehungen, in der Analyse und Ausgestaltung der erforderlichen Leistungsprozesse sowie in der Bewertung nach Leistungskennzahlen. Informationen unter [www.visality.de](http://www.visality.de)