



Pressemitteilung vom 03.12.2003
Visality Consulting GmbH in Berlin

Studie zur Marktpositionierung von Logistik-Dienstleistern

Die Visality hat in Zusammenarbeit mit dem Bereich Logistik der Technischen Universität Berlin einen Quick-Scan entwickelt, der es Logistik-Dienstleistern ermöglicht, ihre Position am Markt zu erfahren. Ziel des Quick-Scan, der sich an Entscheider und Strategen dieser Branche wendet, ist es, mit vertretbarem Aufwand ein Kompetenzprofil zu erzeugen, das die Einordnung in das dynamische Branchenumfeld zwischen klassischer Logistik, Kontraktlogistik und Fourth Party Logistics bzw. Lead Logistics Provider gestattet. Das entstehende Kompetenzprofil kann zudem auch wertvolle Aufschlüsse über ungenutzte Stärken, mittelfristige Entwicklungsbedarfe und - in der Spiegelung mit dem bestehenden Marktauftritt – Defizite in der Kompetenzdarstellung bzw. dem Marketing geben. Hierzu werden die Antworten des nachfolgenden Fragebogens von den auf Logistik- und Prozessberatung spezialisierten Forschern der TU Berlin und Beratern der Visality kostenlos ausgewertet und zu einer Positionierung in einem Branchenportfolio verdichtet.

Jedes teilnehmende Unternehmen der Studie erhält eine unternehmensspezifische Auswertung sowie die Möglichkeit zur Rücksprache mit den Analysten. Die übergreifenden Ergebnisse zum Thema Marktpositionierung werden unternehmensneutral Mitte des ersten Quartals 2004 in Logistik heute erscheinen. Darüber hinaus werden 6 Fachbücher unter den Teilnehmern verlost.

Der Download des Quick-Scan-Fragebogens erfolgt über die Webseite der Fachzeitschrift Logistik heute (www.logistik-heute.de/ldl_home.htm). Dort befinden sich auch weiterführende Informationen zum Logistikdienstleistungsmarkt sowie Beispiele zur unternehmensspezifischen Auswertung. Der Fragebogen sollte elektronisch ausgefüllt bis zum 15.12.2003 der Visality zugemailt werden.

Weitergehende Informationen bei:
Dr. Hartmut Zadek
Sarah Nenstiel
Visality Consulting GmbH
Tel.: 030-351 99-605
Fax: 030-351 99-669
eMail: sarah.nenstiel@visality.de

2.048 Zeichen