

## Der Weg zum Erfolg

Tourenoptimierung bei URZINGER Textilmanagement in Landshut

Das traditionsreiche Textilserviceunternehmen Urzinger Textilmanagement wurde 1897 gegründet. Heute beschäftigt das Landshuter Unternehmen etwa 350 Mitarbeiter und bietet zahlreiche textile Mietservices für Hotel und Gastronomie, Industrie und Handwerk sowie das Gesundheitswesen an. Hierbei werden hohe Anforderungen an die Auslieferlogistik gestellt. So müssen neben passenden Zeitfenster auch unterschiedliche Anfahrintervalle berücksichtigt werden, damit die aufbereiteten Textilien pünktlich beim Kunden ankommen.



Täglich beliefern 31 LKW rund 3000 Kunden in einem Radius von 350km rund um den Standort Landshut. "Bei der Auslieferung unserer Textilien", so der Leiter der Betriebswirtschaft, Michael Mostert, "besteht die Herausforderung darin, alle Kunden innerhalb der gegebenen Zeitfenster pünktlich zu beliefern. Dabei möchten wir die Transportkosten so gering wie möglich halten."

"Die Tourenoptimierungssoftware von OPTITOOL hat uns auf der ganzen Linie überzeugt."

Stephan Geiss, Leiter Logistik URZINGER Deutschland

Die Einführung von OPTITOOL brachte neben der Erfüllung der Anforderungen vor allem zwei weitere, wichtige Vorteile mit sich:

1. Der Disponent wird durch die digitale Landkarte in seiner Planung unterstützt. Sämtliche Aufträge, geplante Touren und auch Restriktionsverletzungen werden visualisiert und sind somit sofort sichtbar, direkt während des Planungsprozesses. Die Planung ist übersichtlich und transparent.
2. Branchenspezifische Besonderheiten wie die strikte Trennung von Schmutzwäsche und gereinigter Wäsche oder die Berücksichtigung spezieller Hygienestandards flossen in die Tourenoptimierung von OPTITOOL mit ein. Dies erleichtert die Disposition enorm.

**Das Ergebnis: Gesteigerte Transparenz im gesamten Logistk-Prozess  
Erleichterte Disposition**

Gerne informieren wir Sie in einem persönlichen Beratungsgespräch über die individuellen Einsatzmöglichkeiten von OPTITOOL TRP/4 für Ihr Unternehmen.

