



KI für die urbane Logistik

KI basierte Transportoptimierung auf der letzten Meile ermöglicht, die City-Logistik umweltfreundlicher, effizienter und kostengünstiger zu gestalten.

Dynamische Tourenplanung erlaubt, auf unvorhersehbare Ereignisse in Echtzeit noch während der Tour zu reagieren.

Multimodale Disposition optimiert den Einsatz kombinierter Fahrzeugtypen (z.B. LKW, Van, Lastenfahrrad) unter Berücksichtigung von Mikro-Depots/Hubs.

DIE XTL TOURENPLANUNG WIRD U.A. IN FOLGENDEN BEREICHEN ZUR OPTIMIERUNG DER LETZTEN MEILE ERFOLGREICH EINGESETZT:



Food- Delivery



Getränkelieferungen



E-Commerce



Möbeltransporte



Pflegedienste



Einzelhandel

Wir präsentieren die Software gerne Ihrem Unternehmen vor Ort oder in einer ausführlichen Online-Präsentation.

Dr.-Ing. Max Gath
Geschäftsführer

T. +49 421 794 348 38 max.gath@xtl-gmbh.de
M. +49 176 615 883 90 www.xtl-gmbh.de

XTL Kommunikationssysteme GmbH
Fahrenheitstr. 1 | D-28359 Bremen

