



PRESSE-INFORMATION

Zukunftsweisendes Teilladungssystem

Isochronenberechnung auf der transport logistic

Eschweiler – Die Teilladungskooperation Part Load Alliance (PLA) präsentiert während der transport logistic (05. bis 08. Mai) auf dem Gemeinschaftsstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie ihre Isochronenmethode.

Die Zeit-Distanz-Methode nutzt Geokoordinaten und ermöglicht eine computer-gestützte Optimierung aller Teilladungs-Sendungen, relationsbezogen auf definierten Linien. Der Vorteil: PLA-Partner können ihre Teilladungen wesentlich einfacher disponieren und deutlich kostengünstiger abwickeln. Denn ein zentraler Umschlag und somit Spitze-Winkelverkehre sowie teure Umwege entfallen. „Der effizienteste Weg, eine Teilladung zu transportieren, ist der direkte Weg vom Versender zum Empfänger. Genau da setzt unser System an“, erklärt Geschäftsführer Heinz Hintzen. Und PLA bietet noch mehr: ein Regionalkonzept, internationale Gateways sowie Line Pickup Points (LPP).

Am PLA Stand in Halle B2, Stand 231 B erhalten Interessenten ihre persönliche Isochronenberechnung und Informationen darüber, welche Vorteile sich für Transportunternehmen aus diesem revolutionären und bereits ausgezeichneten Teilladungskonzept ergeben.

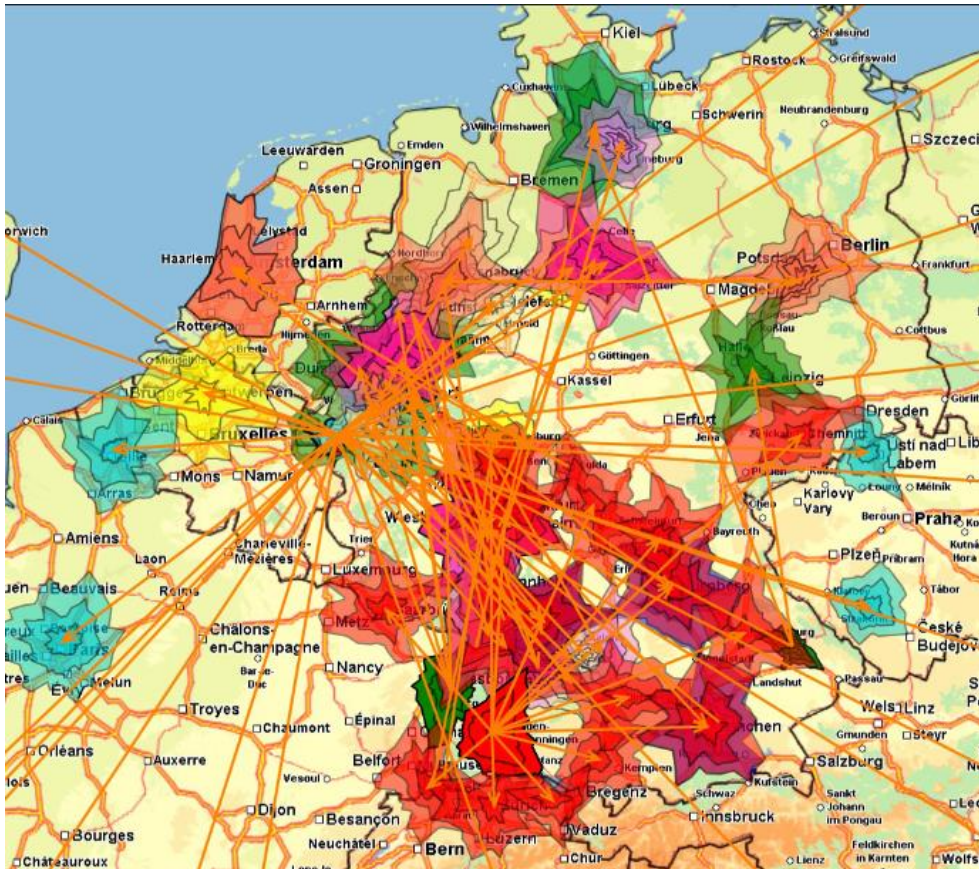
Herausgeber

Part Load Alliance GmbH
Tulpenweg 4
52249 Eschweiler
Fon +49 (0)2403 748749-0
info@partload.com
www.partload.com

Ansprechpartnerin

Heike Herzig
HERZIG Marketing Kommunikation GmbH
Hansaring 61. 50670 Köln
Fon +49 (0)2234 989905-0
hh@herzigmarketing.de
www.herzigmarketing.de

PRESSE-INFORMATION



Aktuelle Linienübersicht der Part Load Alliance.
(Screenshot 1039 x 920 Pixel)

Bild: Part Load Alliance GmbH, in Druckqualität [zum Download >>>](#)

Herausgeber

Part Load Alliance GmbH
Tulpenweg 4
52249 Eschweiler
Fon +49 (0)2403 748749-0
info@partload.com
www.partload.com

Ansprechpartnerin

Heike Herzig
HERZIG Marketing Kommunikation GmbH
Hansaring 61. 50670 Köln
Fon +49 (0)2234 989905-0
hh@herzigmarketing.de
www.herzigmarketing.de



PRESSE-INFORMATION

Die Part Load Alliance (PLA)

In einem gemeinsamen Forschungsprojekt mit der RWTH Aachen haben die Hintzen Logistik GmbH und die itRessort GmbH zweieinhalb Jahre (2011 bis 2013) innovative Logistikkonzepte erforscht und entwickelt.

Nach Abschluss des Projektes wurde eines der Konzepte von der itRessort GmbH durch die Programmierung und Entwicklung des PLA-Systems inklusive Optimierungstools sowie des Online-Portals umgesetzt und zur Praxistauglichkeit gebracht. Integriert in das PLA-System ist die Routenplanung der PTV Group, dessen Entwicklungspartner die itRessort ist.

Als Premiumpartner der itRessort GmbH verfügt die PLA über die exklusiven Nutzungsrechte für dieses neuartige und innovative Logistikmanagementsystem zur Disposition von Teilladungen.

Im Mai 2014 wurde PLA von 5 Gesellschaftern in Eschweiler gegründet. Die Systemverwaltung hat Dipl.-Kfm. Uwe Müller übernommen.

Mehr unter <http://www.partload.com>

Herausgeber

Part Load Alliance GmbH
Tulpenweg 4
52249 Eschweiler
Fon +49 (0)2403 748749-0
info@partload.com
www.partload.com

Ansprechpartnerin

Heike Herzig
HERZIG Marketing Kommunikation GmbH
Hansaring 61. 50670 Köln
Fon +49 (0)2234 989905-0
hh@herzigmarketing.de
www.herzigmarketing.de