

News | 02.05.2024

Letzte Meile: Herausforderung in der City-Logistik

highQ Computerlösung GmbH erneut für Baden-Württemberg Connected e.V. (bwcon) und ITS-Germany aktiv

Der Zuwachs im Online-Handel und die schnelle Verfügbarkeit von Gütern und Waren hat in den vergangenen Jahren auch unweigerlich zu einem Zuwachs der Logistik- und Lieferverkehre geführt. In städtischen Räumen – also dort, wo der Platz ohnehin schon begrenzt ist – stellt dies eine zusätzliche Herausforderung dar, die kommunale Ordnungsämter genauso wie Bau- und Verkehrsplanung lösen müssen. Auch dazu soll und wird die highQ MobilitySuite zukünftig einen Lösungsbeitrag leisten. Daher waren wir erneut in der Planung und Durchführung eines bwcon & ITS Germany Events – hier in Zusammenarbeit mit dem Städtetag BW und e-mobil BW – involviert.

Die Frage, wie man mit innovativen und digitalen Ansätzen die letzte Meile gestaltet, war der zentrale Diskussionspunkt am 25. April 2024 im wunderschönen See-Campus der Zeppelin Universität in Friedrichshafen.

Mit seinem Impulsvortrag „Bedeutung der City-Logistik und die Rolle von Daten in der City-Logistik“ startete highQ-Urgestein Prof. Dr. Andreas Helferich den Vortragsteil. Zu digitalen Planungstools für daten- und evidenzgestützte Analysen von Mobilitäts- & Logistikkonzepten sowie der Optimierung urbaner Logistik und Datenanforderungen gab es ebenso wertvolle Informationen wie zu einem kommunalen Anwendungsfall des digitalen Lieferzonenmanagements in der Landeshauptstadt Stuttgart.

Nachfolgend wurden Fördermöglichkeiten im Bereich City-Logistik präsentiert und der spannende Nachmittag wurde mit der Keynote zum Thema „City-Logistik in der interdisziplinären Perspektive“ von Prof. Dr. Wolfgang H. Schulz (Lehrstuhl für Mobilität, Handel & Logistik, Zeppelin Universität) abgeschlossen.

In den Pausen und beim anschließenden Netzwerken wurde intensiv diskutiert, wie digitale und innovative Ansätze dazu beitragen können, Lieferverkehre und Logistik in Städten effizienter, sicherer und klimafreundlicher zu gestalten.



Prof. Dr. Andreas Helferich, Professor für International & Digital Management bei der International School of Management in Stuttgart (Quelle: highQ)



Das gesamte Organisations- und Vortragsteam
(Quelle: Zeppelin Universität)

Über highQ Computerlösungen GmbH

Das 1996 in Freiburg gegründete Software-Unternehmen unterstützt Kommunen, Verkehrsbetriebe, Unternehmen und Finanzinstitute mit innovativen IT-Lösungen bei der Planung, Durchführung, Optimierung und Überwachung ihrer Aufgaben. Im Bereich Mobilität will highQ dazu beitragen, den Verkehr flüssiger und umweltfreundlicher zu gestalten. Im Mittelpunkt steht dabei das Konzept der Mobilitätsplattform, die verschiedene Mobilitätsdienstleister digital vernetzt. Mit innovativen digitalen Lösungen soll die Verkehrswende vorangebracht und eine nachhaltige Mobilität zum Nutzen der Gesellschaft geschaffen werden – wir nennen das *Social Mobility*. Zurzeit beschäftigt highQ rund 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an den sechs Standorten Freiburg, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Stuttgart und seit kurzem auch in Weimar.

Pressekontakt

Marek Sievers

Tel. +49 40 / 524 795 735

m.sievers@highQ.de

Weitere Informationen finden Sie unter www.highQ.de