

Pressemeldung | 06.05.2026

highQ gestaltet Zukunft der Mobilitätsdaten auf der Mobiltheke User Group in Berlin

Die Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt hat die highQ Computerlösungen GmbH zur Sitzung der Mobiltheke User Group nach Berlin eingeladen – ein weiterer Beleg für die Rolle von highQ als Impulsgeber im Bereich datengetriebener Mobilitätslösungen.

Berlin, 5. Mai 2026 – Im Zentrum der Veranstaltung stand die Frage, wie Mobilitätsdaten künftig noch effizienter verfügbar gemacht, intelligent genutzt und sektorenübergreifend vernetzt werden können. Für highQ steht fest: Die intelligente Nutzung von Daten ist ein entscheidender Faktor für ein leistungsfähiges, nachhaltiges und zukunftssicheres Mobilitätssystem.

Dr. Katharina Peine, Head of Produkt & Innovation bei highQ, hatte die Gelegenheit, das Forschungsprojekt AIAMO – Artificial Intelligence And Mobility vorzustellen. AIAMO zeigt, wie Künstliche Intelligenz aus Mobilitäts- und Umweltdaten direkt nutzbare Mehrwerte erzeugt. Das Ziel besteht darin, Mobilität messbar effizienter, ressourcenschonender, sicherer und stärker an den tatsächlichen Bedarf angepasst zu gestalten.



(Dr. Katharina Peine, highQ)

„Besonders gefreut hat mich, dabei auch die Perspektiven unserer Projektpartner rms GmbH, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) und Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ) einzubringen. Gemeinsam arbeiten wir daran, KI-gestütztes Umwelt- und Mobilitätsmanagement aus der Forschung in die praktische Anwendung zu bringen — in Städten, Regionen und Kommunen“, so Dr. Katharina Peine.

Neben der Projektpräsentation brachte sich highQ aktiv in den fachlichen Austausch ein: Prof. Dr. Andreas Helferich und Katharina Peine waren vor Ort zugleich als Vertreter:innen der SIG Mobility von ITS Germany e. V. und bwcon e. V. präsent. Der intensive Dialog mit Verwaltung, Forschung und Branchenakteuren unterstreicht den Anspruch von highQ, Innovationen nicht nur zu entwickeln, sondern gemeinsam mit Partnern in die Anwendung zu bringen – damit aus Daten konkrete Fortschritte für die Verkehrswende entstehen.

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 über 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an den sechs Standorten Freiburg, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Stuttgart und jetzt auch in Weimar.

Pressekontakt

Marek Sievers

Tel. +49 151 55 29 28 44

m.sievers@highQ.de

Weitere Informationen finden Sie unter www.highQ.de