

Pressemeldung | 11.11.2025

highQ erneut Teilnehmer des SICOS Smart Data Innovation Day am KIT

KI-gestützte Lösungen gewinnen weiter an Bedeutung für Mobilität und Finanzwirtschaft

Karlsruhe, 11. November 2025. Die highQ Computerlösungen GmbH war auch in diesem Jahr wieder beim SICOS Smart Data Innovation Day am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vertreten. Obwohl das Freiburger Softwareunternehmen diesmal ohne eigenen Vortrag teilnahm, nutzte es die Veranstaltung intensiv zum fachlichen Austausch und zur Beobachtung aktueller Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz und Dateninnovation. Für highQ als Teil des EDIH Thuringia war besonders der Austausch mit dem EDIH Südwest von großem Nutzen.

Der Smart Data Innovation Day gilt als bedeutendes Forum für Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Start-ups, die sich mit Datenanalyse, KI und intelligenten Softwarelösungen beschäftigen. Für highQ, die seit über zwei Jahrzehnten innovative Softwarelösungen für die Mobilitäts- und Finanzbranche entwickelt, ist der Austausch mit der Smart-Data-Community ein wichtiger Impulsgeber für die eigene Produktstrategie.



Links: Kai Horn, Leiter Vertrieb und Marketing bei highQ. Rechts: Dr. Andreas Wierse, Organisation und Moderation (Quelle: highQ)

„Wir sehen deutlich, dass KI-gestützte Technologien zu einem zentralen Bestandteil moderner Softwarelösungen werden können – für uns ist es wichtig, dass dies immer im Einklang mit der DSGVO und digitaler Souveränität geschieht“, erklärt Dr. Katharina Peine, Head of Product & Innovation Management bei der highQ. „Ob in der Verkehrssteuerung, der Optimierung von Mobilitätsketten oder in der finanziellen Entscheidungsunterstützung: Der intelligente Einsatz von Daten wird bald echte Mehrwerte für unsere Kunden schaffen.“

Den Mehrwert von KI und Mobilitätslösungen erforschen wir im Projekt AIAMO – Artificial Intelligence and MObility.“

Die Teilnahme am Smart Data Innovation Day zeigt, dass highQ sich konsequent mit den neuesten technologischen Entwicklungen auseinandersetzt, um zukunftsfähige, nachhaltige und effiziente Lösungen anbieten zu können. Ziel ist es, KI schrittweise und verantwortungsvoll in bestehende Softwareprodukte zu integrieren – immer mit dem Fokus auf praktischem Nutzen, Transparenz und Datenethik.

„Wir möchten KI nicht um der Technologie willen einsetzen, sondern dort, wo sie für unsere Anwenderinnen und Anwender echten Mehrwert schafft. Daher war für mich der Vortrag "KI als Werkzeug, nicht als Wunder" sehr relevant“, ergänzt Kai Horn. „Veranstaltungen wie der Smart Data Innovation Day helfen uns, aktuelle Trends frühzeitig zu erkennen und in konkrete Lösungen zu übersetzen.“

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