

Newsbeitrag | 21.11.2024

highQ auf der NaKoBeMo

Wir waren Referent, Sponsor und Teilnehmer auf der Nationalen Konferenz für betriebliche Mobilität

Die Herausforderungen und Chancen der betrieblichen Mobilitätsgestaltung im Spannungsfeld von Ökologie und Ökonomie waren das Thema der dritten Nationalen Konferenz für Betriebliche Mobilität (NaKoBeMo), die der Bundesverband Betriebliche Mobilität e. V. (BBM) am 19. und 20. November 2024 in Mainz veranstaltete.

Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Praxis teilten ihr Wissen in Vorträgen, Diskussionen und Workshops sowie ihre Erfahrungen anhand von Best-Practice-Beispielen geteilt. Dabei ging es unter anderem um Elektromobilität, Mobilitätsbudgets, Fahrradnutzung und Fahrgemeinschaften, wozu unser Vertriebskollege Dominik Danda mit dem Vortrag zur „Firmenübergreifende Nutzung von betrieblichen Mobilitätslösungen in/für Gewerbegebiete“ relevante Einblicke geben konnte.

Als Sponsor waren wir auch mit einem Stand vertreten, an dem sich interessierte Konferenzteilnehmer über unsere Mobilitätslösungen informieren konnten.



(Quelle highQ) Diana Kanstinger und Dominik Danda von highQ Computerlösungen am highQ Stand

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 jetzt auch in Weimar.

Pressekontakt

Marek Sievers

Tel. +49 40 / 524 795 735

m.sievers@highQ.de

Weitere Informationen finden Sie unter www.highQ.de