

MANNHEIM²

Bundesweit größte Elektro-Dienstwagenflotte in Mannheim

UMWELT & VERKEHR 24.04.2015

Mit elf langstreckentauglichen Elektroautos der Marke Tesla unterhält das Mannheimer IT-Beratungsunternehmen bridgingIT derzeit die größte Elektro-Dienstwagenflotte in Deutschland. Am Mittwoch, 22. April nahm Geschäftsführer Klaus Baumgärtner vor dem Technoseum offiziell die Schlüssel in Empfang – nicht nur für das Unternehmen, sondern auch für die Stadt Mannheim und die Region ein besonderes Ereignis.

Das IT-Unternehmen setzt mit der Anschaffung der Elektroautos ein deutliches Zeichen für eine emissionsfreie Zukunft. Diese kann nur durch eine enge und zielgenaue Zusammenarbeit zwischen Politik und Wirtschaft erreicht werden. Gleichzeitig möchte bridgingIT mit ihrem Vorgehensmodell weitere Unternehmen ermutigen, diesen Schritt zu wagen und dadurch eine Nachfragesituation in Bezug auf Nutzung, Mehrwert und politische Rahmenbedingungen auf Augenhöhe zu erzeugen.

Oberbürgermeister Dr. Peter Kurz begrüßte es sehr, dass ein Unternehmen aus der Region eine solche Vorreiterrolle einnimmt und wichtige Impulse für die Zukunft setzt. „BridgingIT ist ein Unternehmen, das in den Geschäftsfeldern Smart Mobility, Smart City und Smart Energy tätig ist und Mannheim will Modellstadt für Smart Grids und Energieeffizienz werden. In Mannheim wurde das Auto erfunden und bridgingIT treibt mit dem Einsatz der bundesweit größten Elektro-Dienstwagenflotte, die „Neuerfindung“ des Autos voran. Die Umsetzung neuer Entwicklungen im Bereich Energieeffizienz in Städten und Ballungszentren ist eine wichtige Zukunftsaufgabe, die wir in Mannheim unter anderem mit dem Projekt „blue_village_franklin“ und der Entwicklung dieses Konversionsareals zu einem überregional bedeutsamen Modellquartier in den Bereichen Elektromobilität, Energieeffizienz und Smart Grids angehen“, sagte Dr. Kurz.

Bernd Kappenstein, Leiter des Fachbereichs Energie und Umwelt bei der Metropolregion Rhein-Neckar, lobte das Engagement des Unternehmens. „Wir arbeiten daran, die Region klimafreundlicher zu machen und möchten deshalb die energiefreundliche Mobilität besonders vorantreiben. Mit bridgingIT haben wir nun ein Unternehmen aus der Region, das schon heute diesen Schritt gegangen ist“, so Kappenstein. Um dem hochgesteckten Ziel der Bundesregierung näher zu kommen – bis 2020 sollen eine Millionen Elektroautos auf Deutschlands Straßen fahren – muss jedoch noch einiges getan werden. Bisher gibt es in der Metropolregion nur 484 solcher klimafreundlichen Fahrzeuge. Dr. Kurz betonte daher, dass in Mannheim noch an einigen Stellen nachgerüstet werden muss. Trotzdem erkennt er schon jetzt eine positive Entwicklung: „In Mannheim ist die Infrastruktur gegeben, um das Thema Elektromobilität voranzubringen. Daher bin ich mir sicher, dass bridgingIT in den nächsten Jahren noch weitere interessante Projekte für eine emissionsfreie Zukunft vorstellen wird“, so Dr. Kurz.

Adresse: <http://www.mannheim.de/nachrichten/bundesweit-groesste-elektro-dienstwagenflotte-mannheim>

