

Technik für vernetzte Mobilität

1.6.2026 - | Stadt Mannheim

Oberbürgermeister Christian Specht zu Gast bei Alstom Mannheim.

Über 100 Jahre Erfahrung – Alstom in Mannheim entwickelt Technik, die europaweit moderne Bahnprojekte möglich macht. Der Standort vereint Engineering, Projektmanagement und Systemintegration mit besonderem Fokus auf fahrzeugseitiger Signaltechnik, Antriebstechnik, Lokomotiven und Services.

Kürzlich besuchte Christian Specht, Oberbürgermeister der Stadt Mannheim, zusammen mit Bürgermeister Dr. Volker Proffen, Wirtschaftsbürgermeister Thorsten Riehle und Vertreterinnen und Vertretern des Fachbereichs für Wirtschafts- und Strukturförderung sowie des Local Green Deal-Teams die Mannheimer Niederlassung des internationalen Unternehmens Alstom.

Empfangen wurde die städtische Delegation von Sascha Nadjafi, Site Managing Director, Frank Schleier, Vice President Locomotives, Dr. Manuel Gesell, TRAXX Engineering Director, Manuel Georgopoulos, Components Cluster Director, Thomas Hofmann, Site Coordinator Services, Mathias Hering, Site Coordinator D&IS, Janina Gerhäuser, EHS Coordinator, sowie Viola Pröck, Public Affairs Manager. Oberbürgermeister Specht und die städtischen Vertreterinnen und Vertreter nutzten die Gelegenheit zum persönlichen Austausch mit der erweiterten Geschäftsleitung bei einem Rundgang über das Werksgelände. Sie besichtigten die Testlabore und das Hochspannungsprüffeld und diskutierten über die Entwicklungsplanungen des Unternehmens am Standort.

Oberbürgermeister Specht zeigte sich beeindruckt von der besonderen Stärke der Produktentwicklung und deren zentraler Bedeutung im Konzern. „Mit den hier vorhandenen Kompetenzen bietet Alstom interessante Anknüpfungspunkte für Mannheim als wichtiger europäischer Bahnknoten und für die geforderten schnellen und sicheren Bahnverkehre der Zukunft mit besonderem Blick auf Aspekte des Klima- und Umweltschutzes.“

Bundesweit beschäftigt Alstom rund 9.600 Mitarbeitende an insgesamt 14 Standorten. Bei Alstom Mannheim arbeiten über 1.000 Menschen im Bereich Mobilität mit einem Fokus auf fahrzeugseitiger Signaltechnik, Antriebstechnik und Lokomotiven. Rund 250 Mitarbeitende sind bei der Alstom Signaltechnik und rund 750 bei der Alstom Transportation Germany GmbH am Standort in Käfertal beschäftigt.

Der Alstom-Standort Mannheim steht für über 100 Jahre Bahntechnik – mit Laboren, Prüfständen und einem engen Zusammenspiel von Entwicklung und Projektmanagement. Das Werk ist profiliert als ein starkes Entwicklungszentrum für Lokomotiven und Antriebe und setzt dabei einen Schwerpunkt auf die Bereiche Engineering und Onboard-Signaltechnik.

Nadjafi betont, dass sich „in Mannheim technisches Know-how, Systemdenken und internationale Zusammenarbeit verbinden. So entstehen Lösungen, die Fahrzeuge bereit machen für die digitale Schiene.“

Alstom wird auch in Zukunft auf dem bestehenden Werksgelände bleiben, sich jedoch kompakter aufstellen. Ausgewählte Hallen- und Büroflächen, die von Alstom selbst nicht mehr benötigt werden, können dann durch andere Unternehmen genutzt werden.

<https://www.mannheim.de/de/nachrichten/technik-fuer-vernetzte-mobilitaet>