
Medieninformation

Statements zur Eröffnung des Center of Excellence

Hans Dieter Pötsch, Aufsichtsratsvorsitzender Volkswagen AG

„Der Start der Batteriezellentwicklung und -fertigung hier in Salzgitter ist ein wichtiger Schritt. Das Center of Excellence ist im europäischen Raum einzigartig in Bezug auf die Bündelung von Entwicklung, Pilotfertigung, Erprobung, Qualitätssicherung und die Beschaffung von Batteriezellen. Batteriezellen sind die Schlüsselkomponente für die E-Mobilität. Volkswagen trägt mit der Fertigung und dem Center of Excellence hier in Salzgitter entscheidend dazu bei, die Kerntechnologie Batteriezele in Deutschland zu etablieren.“

Dr. Herbert Diess, Vorstandsvorsitzender Volkswagen AG

„Das Auto der Zukunft fährt elektrisch. Volkswagen muss deshalb die Kompetenzen in der Batterie-Technologie deutlich ausweiten. Die Batterie bildet den Kern nachhaltiger Mobilität und ist ein wesentlicher Teil künftiger Wertschöpfung. Daher investieren wir in den nächsten fünf Jahren massiv in den Kompetenzaufbau auch bei der Entwicklung und Produktion von Batteriezellen und gehen Partnerschaften ein. Damit leisten wir unseren Beitrag für einen erfolgreichen Wandel der Automobilindustrie in Deutschland.“

Bernd Osterloh, Vorsitzender Gesamt- und Konzernbetriebsrat Volkswagen AG

„Beschäftigungssicherung und Wirtschaftlichkeit sind kein Widerspruch, das gilt auch in Zeiten der Transformation. Den Beweis dafür liefern unser Center of Excellence, die Pilotanlage und auch die künftige Zellfabrik. Wir als Arbeitnehmervertreter haben diese Themen immer getrieben. Und inzwischen ist das Know-how unserer Kolleginnen und Kollegen rund um den gesamten Kreislauf der Zellproduktion Gold wert für Volkswagen. Auch die Preise für die Zellen hier aus Salzgitter sind schon heute wettbewerbsfähig. Jetzt ist es entscheidend, die Transformation der Beschäftigten am Standort mit Qualifizierung und Weiterbildung intensiv zu begleiten. Hier ist das Unternehmen in der Pflicht.“

Hubertus Heil, Bundesminister für Arbeit und Soziales

„Der Raum Salzgitter ist aufgrund seiner Stärke in Forschung, Entwicklung und industrieller Fertigung hervorragend für den Aufbau der Zukunftstechnologie Batteriezele geeignet. Wir werden Volkswagens Weg im Sinne des Industriestandorts Deutschland begleiten – zum Beispiel, wenn es um die richtige Qualifizierung geht, damit die Beschäftigten von heute die Arbeit von morgen auch leisten können. Diese Transformation werden wir gemeinsam schaffen, im Interesse zukunftsfähiger Arbeitsplätze und einer modernen und umweltgerechten Mobilitätswirtschaft in Deutschland.“

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT

Stephan Weil, Ministerpräsident Niedersachsen

„Respekt und Anerkennung den Fachleuten von Volkswagen – es ist wirklich eine große Leistung, dass so rasch eine Pilotanlage für Batterieproduktion inklusive Batteriezellfertigung in Salzgitter aufgebaut werden konnte. Ich bin froh und erleichtert, dass zukünftig Batteriezellen auch in Niedersachsen erforscht und produziert werden können. Salzgitter wird dabei im Mittelpunkt stehen. Ich wünsche mir aber natürlich weitere Batteriezellfertigungsanlagen in Niedersachsen und bin insofern auch optimistisch.“

Dr. Bernd Althusmann, Wirtschaftsminister Niedersachsen

„Die Entscheidung von Volkswagen ist gut für Niedersachsen und Deutschland, da wichtige Wertschöpfungsprozesse des künftigen Automobilbaus bei Volkswagen und seinen Zulieferern bleiben. Nur so kann die deutsche Industrie bei dieser für die Mobilität des 21. Jahrhunderts entscheidenden Technologie den Anschluss an die Weltspitze behalten. Um einen Transformationsprozess wie den Umstieg des globalen Champions Volkswagen auf E-Mobilität aus eigener Kraft zu gestalten, sind mutige Entscheidungen notwendig gewesen. Dafür gebührt dem Volkswagen Konzern, insbesondere Herrn Dr. Diess, große Anerkennung.“

Dr. Stefan Sommer, Vorstand für Komponente und Beschaffung Volkswagen AG

„Die Zusammenführung von Entwicklung, Erprobung und Pilotfertigung der Batteriezelle in Salzgitter bildet einen weiteren Meilenstein in der umfassenden E-Offensive des Volkswagen Konzerns. Durch die Bündelung der Kompetenzen am Standort stellen wir sicher, dass wir die Weiterentwicklung der Batteriezellen als Schlüsselkomponente der Elektrifizierung selbst vorantreiben, neue Standards entwickeln und schnell in die Serienfertigung überführen können.“

Thomas Schmall, Vorstandsvorsitzender Volkswagen Group Components

„Wir entwickeln und fertigen schon heute Leistungselektronik, Batteriesysteme, E-Motoren und Ladesysteme und bauen Recycling-Kompetenz für Batterien auf. Mit der Integration des Entwicklungs- und Produktionszentrums Batteriezelle in die Volkswagen Konzern Komponente werden wir endgültig zu einem weltweit führenden Hersteller von E-Komponenten.“

Frank Blome, Leiter Batterie- und Energiesysteme

„Die heutige Inbetriebnahme der Pilotfertigung ist ein wichtiger Schritt auf unserem Weg zum Aufbau der Gigafabrik am Standort Salzgitter. Wir werden hier in kurzer Zeit unser Wissen über die Produktionsprozesse weiter vertiefen. Das ist wichtig, um künftige Entwicklungen zu gestalten und so Performance, Kosten sowie Qualität zu sichern. Die gewonnenen Erfahrungen helfen auch, in Zukunft die gesamte Wertschöpfungskette von Lithium-Ionen-Batterien – von den Rohstoffen über die Produktion bis zum Recycling – zu beherrschen.“