

IMPULS

Gemeinsam Stark

An illustration featuring a hand holding a cylindrical battery. The battery is white with a black 'X' on its side and a black '-' sign on its bottom. Red sparks or particles are scattered around the battery, suggesting energy or a process. The background is dark with diagonal lines.

Gemeinsam Stark

17/02/2025 Warum Qualität in der Batteriezellproduktion neu gedacht werden muss.

Batterieelektrische Fahrzeuge sind auf dem besten Weg, die primäre Antriebstechnologie im Automobilbereich zu werden. Basierend auf Analysen der Porsche Consulting wird die globale jährliche Nachfrage nach Batterien von aktuell etwa 1,5 Terawattstunden (TWh) bis 2035 auf über 7,5 TWh steigen. In diesem Zusammenhang rücken die Kostenaspekte der Hochvoltbatterieproduktion zunehmend in den Fokus. Die Qualitätssicherung hat die Aufgabe, den komplexen Fertigungsprozess zu stabilisieren und somit technische Anforderungen an das Produkt abzusichern. Ausschussraten von bis zu 90 Prozent während der Anlaufphase und mehr als 30 Prozent zum Produktionsbeginn sind keine Seltenheit. Selbst nach mehreren Produktionsjahren im eingeschwungenen Zustand liegen Ausschussraten noch zwischen fünf und zwölf Prozent. Zum Vergleich: Im Automobilbereich wird Ausschuss üblicherweise in ppm (parts per million) gemessen. Aufgrund des hohen Materialkostenanteils von circa 70 Prozent ist die Sicherstellung der Produktionsqualität ein zentraler Kostenhebel. Daher sind branchenführende Qualitätsansätze, die einen stabilen Produktionsanlauf gewährleisten, entscheidend, um den Wettbewerbsvorteil in diesem hochkompetitiven Umfeld zu sichern.

Den Impuls in voller Länge lesen: Gemeinsam Stark

MEDIA ENQUIRIES



Jan Boris Wintzenburg

Director Communications and Marketing
Porsche Consulting GmbH
+49 (0) 152 3911 8663
jan_boris.wintzenburg@porsche-consulting.com

Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/2025/unternehmen/porsche-consulting-gemeinsam-stark-38649.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/a838f0bd-4c81-4016-8462-28b9dabfb022.zip>

Externe Links

<https://www.porsche-consulting.com/de/home/>