



Porsche Werk Leipzig als „Fabrik des Jahres“ 2023 ausgezeichnet

14/11/2023 Das Porsche-Werk in Leipzig ist die „Fabrik des Jahres“ 2023. Die Auszeichnung zählt zu den renommiertesten Industrie-Wettbewerben auf internationaler Ebene.

Zum 32. Mal prämiert die Unternehmensberatung Kearney gemeinsam mit Süddeutscher Verlag Veranstaltungen und der Fachzeitung Produktion Fabriken, die aktuelle Herausforderungen der Produktion vorbildlich meistern. Knapp 100 Fabriken aus aller Welt hatten sich um den Titel beworben. „Das Porsche Werk Leipzig zeichnet sich durch starke Produktionskennzahlen aus, die sich vor allem in den Dimensionen Funktionale Exzellenz und Digitalisierung zeigen,“ begründet Daniel Stengel, Director bei Kearney, die Entscheidung der Jury. „Digitalisierung und Automatisierung sind die Fokusthemen der Zeit. Das Porsche Werk in Leipzig durchläuft eine besonders stringente Transformation hin zu einer Smart Factory mit klarer Vision“, heißt es in der Jurybewertung weiter.

„Mit der Smart Factory nimmt Porsche eine Vorreiterrolle ein – und stellt die Weichen für die Zukunft der Automobilproduktion“, sagt Albrecht Reimold, Mitglied des Vorstandes Produktion und Logistik der Porsche AG. „Mit den Modellen Panamera, dem Macan und zukünftig dem elektrischen Macan trägt das

Werk wesentlich zum Erfolg von Porsche bei. Der Standort Leipzig zeichnet sich darüber hinaus durch seinen besonderen Teamspirit aus. Daher freue ich mich sehr über die verdiente Auszeichnung unserer Leipziger Mannschaft.“

Punkten konnte der sächsische Porsche-Standort außerdem mit seinem Nachhaltigkeitsansatz. Nachhaltigkeit ist ein wesentlicher Bestandteil der Porsche Strategie 2030. Der Sportwagenhersteller ist bestrebt, nachhaltiges und wertschaffendes Wachstum zu fördern und gleichzeitig die Umweltbelastungen weiter zu reduzieren. Die Vision einer „Zero Impact Factory“ zielt unter anderem auf die Förderung von Kreislaufwirtschaft, Biodiversität und Luftqualität ab.

Die Auswahl der Sieger im Wettbewerb erfolgt zweistufig. Nach der Einreichung eines detaillierten Bewerberbogens zu Kennzahlen besucht ein erfahrenes Kearney Audit-Team die Spitzengruppe der teilnehmenden Unternehmen. Die Jury, der namhafte Experten aus Industrie und Wissenschaft angehören, wählt im Anschluss die Sieger. „Die Auszeichnung zur ‚Fabrik des Jahres‘ ist für uns Erfolg und Ansporn zugleich“, sagt Gerd Rupp, Vorsitzender der Geschäftsführung der Porsche Leipzig GmbH. „Wir freuen uns, dass wir die Fachjury mit unseren Innovationen und Ideen zur Fabrik der Zukunft überzeugen konnten. Gleichzeitig werden wir das Feedback nutzen, um weiter an unseren Strategieprojekten zu arbeiten.“

Die Preisverleihung der „Fabrik des Jahres“ findet im Rahmen des gleichnamigen Kongresses im Frühjahr 2024 in Leipzig statt.

Porsche Leipzig: Wirtschaftsmotor mit breit gefächertem Engagement

Das Porsche-Werk in Leipzig nahm 2002 als zweiter Porsche Produktionsstandort neben dem Stammsitz in Stuttgart-Zuffenhausen seine Produktion auf. Heute ist das Werk ein bedeutender Wirtschaftsmotor und Arbeitgeber in der Region Mitteldeutschland. Mehr als 4.400 Mitarbeitende fertigen hier die Modelle Macan und Panamera. Zukünftig können in Leipzig drei Antriebsarten – Elektro, Hybrid und Verbrenner – flexibel auf einer Linie gefertigt werden.

Auf dem 132 Hektar großen Offroad-Gelände betreibt das Werk ein naturnahes Beweidungskonzept. Für seine nachhaltige Ausrichtung wurde das Werk unter anderem 2021 mit dem „Lean and Green Management Award“ ausgezeichnet. Porsche versteht sich zudem als Partner der Gesellschaft. In der Region Leipzig engagiert sich der Sportwagenhersteller in den Bereichen Bildung, Kultur, Soziales, Sport und Umwelt.

**MEDIA
ENQUIRIES**



Porsche Leipzig

Corporate Communications Leipzig Plant
+ 49 (0) 341 / 999 13450
presse-leipzig@porsche.de

Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/2023/unternehmen/porsche-leipzig-fabrik-des-jahres-2023-34361.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/1b3a3aee-6431-4f4f-8795-f9a4b0a22818.zip>