

▶ Press Information

Corporate

TDK und Porsche Motorsport vereinbaren Technologiepartnerschaft

- TDK wird offizieller Technologiepartner des Porsche Formel E Teams und des Porsche Coanda Esports Racing Teams.
- TDK und Porsche Motorsport werden in enger Zusammenarbeit die Kerntechnologien von TDK im Bereich EV/Gaming nutzen, um den Porsche 99X Electric und dessen Folgegeneration sowie den E-Sports-Simulator zu unterstützen und deren Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz zu steigern.
- Durch diese Zusammenarbeit wird die Formel E zu einem lebenden Forschungs- und Entwicklungslabor für nachhaltige Mobilität, digitale Innovation und die Vermarktung von Elektrifizierungs-/Gaming-Technologien der nächsten Generation.

8. Oktober 2025

Die TDK Corporation, ein weltweit führendes Technologieunternehmen mit Hauptsitz in Tokio, gibt mit Stolz eine neue Partnerschaft mit Porsche Motorsport bekannt. Ab der Saison 2025/26 der ABB FIA Formel E Weltmeisterschaft wird TDK offizieller Technologiepartner sowohl des Porsche Formula E Teams, des amtierenden Weltmeisters, als auch des Porsche Coanda Esports Racing Teams.

PORSCHE
MOTORSPORT

OFFICIAL TECHNOLOGY PARTNER
TDK



Bei dieser Zusammenarbeit eint beide Partner die Überzeugung, dass Innovation zu besserer Leistung führt. Die Einstellung von Porsche Motorsport passt perfekt zur Tagline von TDK, „In Everything, Better“, und verkörpert TDKs Unternehmensvision, durch die Entwicklung fortschrittlicher Technologien zur gesellschaftlichen Transformation beizutragen. Das bedeutet, hinter den Kulissen daran zu arbeiten, Dinge intelligenter, schneller und effizienter zu machen. Leidenschaft für Spitzenleistungen treibt beide Partner an.

Gemeinsam werden Porsche Motorsport und TDK neue Möglichkeiten in den Bereichen Elektro-Rennsport und E-Sport erkunden. Die Formel E bietet die perfekte Testumgebung für EV-Technologie und der Rennwagen Porsche 99X Electric steht für Höchstleistung im Bereich der Elektrofahrzeuge. TDK wird sein weltweit führendes technologisches Know-how für Automobil-Anwendungen einbringen und Porsche Motorsport dabei unterstützen, auch zukünftig Innovationsführer zu bleiben.

Über die physische Rennstrecke hinaus wird TDK auch das Porsche Coanda Esports Racing Team unterstützen. Das Team bildet eine spannende Schnittstelle zwischen Motorsport und Gaming und soll die Leistung in der rasant wachsenden Welt der Simulation und des professionellen E-Sports steigern.

Norbert Palanovics, General Manager, Corporate Communications Group, Corporate Strategy HQ, TDK Corporation, sagt:

„‘In Everything, Better’ ist mehr als nur eine Tagline – sie spiegelt unsere Überzeugung wider, dass Technologie das Leben stets verbessern sollte. Unsere Technologien sind in alle Bereiche integriert und sorgen für einen Wandel von innen heraus: still, aber kraftvoll. Gemeinsam mit Porsche Motorsport möchten wir leistungsfähigere Lösungen verwirklichen – auf der Rennstrecke, im E-Sport und im Alltag.“

Thomas Laudenbach, Vice President Porsche Motorsport, ergänzt:

„Bei Porsche Motorsport stehen Innovation und Performance im Mittelpunkt unseres Handelns. Die Partnerschaft mit TDK, das mit seinen Technologien eine wichtige Rolle in den Bereichen Elektrifizierung und Mobilität spielt, untermauert unser Engagement, Grenzen zu verschieben und die nächste Generation zu inspirieren.“

Diese Zusammenarbeit spiegelt auch die TDK Transformation wider, die langfristige Vision des Unternehmens, den Fortschritt in der Gesellschaft zu beschleunigen. Durch die Zusammenarbeit mit Porsche Motorsport führt TDK die Mission fort, Technologie dort einzusetzen, wo sie am wichtigsten ist – um die Gesellschaft nach vorne zu bringen.

Webseite <https://www.tdk.com/en/porsche/index.html>

Über die TDK Corporation

TDK Corporation (TSE:6762) ist ein globales Technologieunternehmen und Innovationsführer in der Elektronikindustrie mit Sitz in Tokio, Japan. Unter dem Motto „In Everything, Better“ verfolgt TDK das Ziel, eine bessere Zukunft in allen Bereichen des Lebens, der Industrie und der Gesellschaft zu verwirklichen. Seit mehr als 90 Jahren prägt TDK technologische Entwicklungen - von den ersten Ferritkernen über Audio- und Videokassetten, bis hin zu modernen Bauelementen, Sensoren und Batterien, die das digitale Zeitalter vorantreiben und den Weg in eine nachhaltigere Zukunft ebnen. Vereint durch den TDK Venture Spirit - eine Start-up-Mentalität, die auf Visionen, Mut und gegenseitigem Vertrauen basiert - arbeiten unsere weltweiten Teams an Verbesserungen: für unsere Beschäftigten, Kunden, Partner und die Gesellschaft. Die Technologien von TDK sind in nahezu allen Bereichen des modernen Lebens zu finden: von Industrieanwendungen über Energiesysteme und Elektrofahrzeuge bis hin zu Smartphones und Gaming. Das Portfolio von TDK umfasst modernste passive Bauelemente, Sensoren und Sensorsysteme, Stromversorgungen, Lithium-Ionen- und Festkörperbatterien, Magnetköpfe, KI- und Unternehmenssoftware-Lösungen und vieles mehr – darunter zahlreiche marktführende Produkte. Diese werden unter den Produktmarken TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics, TDK-Lambda, TDK SensEI und ATL vermarktet. Einen strategischen Schwerpunkt setzt TDK auf Künstliche Intelligenz und nutzt sein globales Netzwerk in den Bereichen Automotive, Informations- und Kommunikationstechnologie sowie Industrieausrüstung für weiteres Wachstum. Im Geschäftsjahr 2025 erzielte TDK einen Gesamtumsatz von 14,4 Milliarden US-Dollar und beschäftigte weltweit rund 105.000 Mitarbeiter.

Den Text dieser Meldung sowie Bilder dazu können Sie unter https://www.tdk.com/de/news_center/press/20251008_02.html herunterladen.

Kontakt für Medien

Kontakt	Telefon	Mail
Frank TRAMPNAU TDK Management Services GmbH Düsseldorf, Deutschland	+49 211 9077 127	frank.trampnau@tdk.com