

 Press Information

Corporate

Mobilität der nächsten Generation: TDK ist Namenssponsor des ABB FIA Formula E World Championship – Tokyo E-Prix Night Race

- TDK wird Namenssponsor des ABB FIA Formula E World Championship – Tokyo E-Prix Night Race.
- Das Rennen trägt den Titel „2026 TDK Tokyo E-Prix“ und ist das erste Nachtrennen, das in Tokio stattfindet.
- Dies unterstreicht TDK's Engagement in den Bereichen Automobilindustrie, Mobilität, Fahrzeug-Elektrifizierung und intelligente Systeme.

17. Februar 2026

Die TDK Corporation präsentiert sich als Namenssponsor des „Formula E Tokyo E-Prix“ (nachfolgend „Tokyo E-Prix“), der am 25. und 26. Juli als Nachtrennen in Tokio stattfindet. Daher trägt das Rennen in diesem Jahr die Bezeichnung „2026 TDK Tokyo E-Prix“.

Seit 2025 ist TDK offizieller Technologiepartner des Porsche Motorsport Formula E Teams und des Porsche Coanda Esports Racing Teams. Diese Zusammenarbeit positioniert die Formel E für TDK als ein reales Forschungs- und Entwicklungsumfeld für nachhaltige Mobilität, digitale Innovation und die Kommerzialisierung von Elektrifizierungstechnologien der nächsten Generation.

TDK freut sich daher bekanntzugeben, nun auch Namenssponsor des Rennens in Tokio zu werden – dem Standort der globalen Unternehmenszentrale. TDK teilt das Engagement der Formel E, neue Ansätze für die Zukunft der Automobilindustrie zu erproben und nachhaltigen Fortschritt für die Gesellschaft voranzutreiben.

Noboru Saito, President & CEO, TDK Corporation, erklärte:

„TDK betrachtet den Automobilbereich seit jeher als Schlüsselmarkt und bekräftigt durch dieses Titelsponsoring und diese Partnerschaft sein Engagement, zu dessen kontinuierlicher Transformation beizutragen. TDK strebt danach, ein vertrauenswürdiger und unverzichtbarer Partner im Herzen der Automobilindustrie zu werden, der strategisch in den Bereichen Zukunftsmobilität, Fahrzeugelektrifizierung und datengesteuerte Intelligenz positioniert ist. Mit dem Fortschritt von Sicherheitssystemen und Technologien für autonomes Fahren treiben wir die Revolution der Elektromobilität von innen heraus voran. Schon ein herkömmliches Fahrzeug mit Verbrennungsmotor enthält Tausende von TDK Produkten, aber bei Elektrofahrzeugen ist diese Zahl noch höher. Mobilität ist ein Grundstein des KI-Ökosystems von TDK, und durch die Förderung von Innovationen von innen heraus setzen wir uns für intelligenter, sicherere und bessere Fahrzeuge ein. Durch diese Initiativen hat TDK die Vision der Formel E aufgegriffen und beschlossen, sie zu unterstützen. Wir sind stolz darauf, Titelsponsor bei unserer Heimveranstaltung hier in Tokio zu sein.“

Alberto Longo, Co-Founder & Chief Championship Officer, Formel E, ergänzte:

„Wir freuen uns sehr, TDK als Namenspartner für den Tokyo E-Prix und offiziellen Partner der Saison 12 zu begrüßen. Japan ist die geistige Heimat automobiler Innovation, und die Mission von TDK, den gesellschaftlichen Wandel durch Technologie voranzutreiben, passt perfekt zu unserer eigenen Vision. Das Engagement des Unternehmens, Studierende der Ingenieurwissenschaften zu fördern, stellt außerdem sicher, dass diese Partnerschaft ein bleibendes Vermächtnis für die Zukunft der Branche ist.“

TDK gibt außerdem bekannt, als offizieller Partner des Formel-E-Sponsors für die laufende Formel-E-Saison 12 (Runden 6 bis 17) zu fungieren.

TDK strebt an, zur Entwicklung des „KI-Ökosystems“ beizutragen. Dieses umfasst eine Vielzahl von KI-bezogenen Bereichen, und die Automobilindustrie sowie der Mobilitätssektor sind ein wesentlicher Teil davon. Durch die Kombination eigener Material-, Prozess- und Softwaretechnologien wird TDK dazu beitragen, den Wandel in der Automobilbranche weiter zu beschleunigen.

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 Industrieausstattung 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/20260217_02.html herunterladen.

Kontakt für Medien

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