

## Corporate

# TDK erneut unter den Clarivate Top 100 Global Innovators

28. Februar 2023

Die TDK Corporation (TSE:6762) wurde kürzlich als Clarivate Top 100 Global Innovator™ 2023 für seine Innovationen und seine Führungsrolle bei der digitalen Transformation (DX) und der Energiewende (EX) für die smarte Gesellschaft ausgezeichnet. Das Top 100 Global Innovators-Programm ermittelt seit 2012 Unternehmen, die an der Spitze der globalen Innovationslandschaft stehen, indem sie anhand der Ideenfindung und der angemeldeten Patente die Spitzenpositionen bestimmt. Mit neun Jahren auf der prestigeträchtigen Liste bestätigt diese Anerkennung die Position von TDK als führenden Lösungsanbieter und Ökosystempartner für Kunden, die innovative Technologien entwickeln und einsetzen, um die globalen Herausforderungen unserer Zeit zu meistern.

Clarivate wählt aus mehr als 14.000 Organisationen die innovativsten Unternehmen anhand mehrerer Kriterien aus. Dazu gehören die Anzahl der in den letzten fünf Jahren erteilten Patente sowie der Einfluss einer Erfindung auf Patentanmeldungen anderer Unternehmen, die Erfolgsquote, die Globalität und die Seltenheit der technischen Fachgebiete. In diesem Jahr erhielt TDK besonders hohe Bewertungen für Einfluss und Seltenheit.

„Wir fühlen uns sehr geehrt, zum neunten Mal und zum sechsten Mal in Folge als Clarivate Top 100 Global Innovator ausgezeichnet zu werden. Wir werden unser Engagement für zukünftige Innovationen fortsetzen, indem wir die vielfältigen Unternehmensressourcen unserer Gruppe effektiv nutzen und durch neue Technologien und Produkte Werte schaffen“, sagte Shigeki Sato, Senior Vice President, General Manager of Technology and Intellectual Property HQ.

Seit seiner Gründung im Jahr 1935 konzentriert sich TDK auf die kontinuierliche Verbesserung seiner Stärken in den Bereichen Materialwissenschaften, Produktion und Verfahrenstechnologien, als auch auf den Ausbau seiner Position als führender Hersteller von elektronischen Bauelementen. TDK wird auch weiterhin die Grenzen des Machbaren in der Elektronik erweitern und priorisiert DX und EX als Schlüsselkomponenten für das Wachstum und die Werte des Unternehmens.

Im vergangenen Jahr hat TDK eine Reihe von branchenführenden Systemlösungen auf den Markt gebracht:

- i3 Micro Module, das weltweit erste drahtlose Mesh-Sensormodul mit integrierter Edge-KI.
- Das weltweit kleinste Vollfarb-Lasermodul, das in Zusammenarbeit mit QD Laser, Inc. die Entwicklung von Smart Glasses mit direkter Netzhautprojektion ermöglicht.
- RoboKit1, eine Entwicklungsplattform und ein Referenzdesign für Robotiksysteme, die mehrere Sensoren für Industrie- oder Verbraucheranwendungen umfasst.
- InWheelSense™, ein energieautarkes Sensorsystem im Rad/Reifen, das hochgenaue Daten direkt von der Schnittstelle zwischen Reifen und Straße liefert.
- Die Leistungsinduktivitäten der CLT32-Serie sind äußerst kompakt und zuverlässig mit exzellenten elektrischen Werten für das ADAS/AD-Energiemanagement.
- Zusammen mit der Übernahme von Qeexo zur weiteren Stärkung der ML-Expertise und zur Vereinfachung der ML-Anwendungsentwicklung für Smart Edge-Lösungen.
- Und über CVC TDK Ventures hat TDK in Materialwissenschafts- und Technologieunternehmen investiert, um neue Wachstumsmärkte und Technologien zu identifizieren und letztlich neue Lösungen für DX und EX zu entwickeln.

Einzelheiten zum Bericht und eine vollständige Liste der Clarivate Top 100 Global Innovator 2023 finden Sie [hier](#).

### Über die TDK Corporation

Die TDK Corporation ist ein weltweit führender Anbieter elektronischer Lösungen für eine intelligente Gesellschaft mit Sitz in Tokio, Japan. Mit einer soliden Grundlage in den Materialwissenschaften fördert TDK den Wandel der Gesellschaft durch engagierte Tätigkeit an vorderster Front der technologischen Entwicklung unter der Devise „Attracting Tomorrow“. Es wurde 1935 gegründet, um Ferrite zu vermarkten, die für die Herstellung von elektronischen und magnetischen Produkten Schlüsselmaterialien sind. Das umfassende, innovationsgetriebene Produktsortiment von TDK reicht von passiven Bauteilen wie Keramik-, Aluminium-Elektrolyt- und Folienkondensatoren bis zu magnetischen, Hochfrequenz-, Piezo- und Schutzbauelemente. Das Produktspektrum umfasst außerdem Sensoren und Sensorsysteme, z.B. Temperatur- und Drucksensoren sowie magnetische und MEMS-Sensoren. Außerdem liefert TDK Spannungsversorgungen und Energiekomponenten, Magnetköpfe und mehr. Diese Produkte werden unter den Marken TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics und TDK-Lambda vertrieben. TDK konzentriert sich auf anspruchsvolle Märkte in den Bereichen der Automotive-, Industrie- und Consumer-Elektronik sowie der Informations- und Kommunikationstechnik. Das Unternehmen verfügt über ein Netz von Entwicklungs- und Fertigungsstandorten sowie Vertriebsbüros in Asien, Europa, Nord- und Südamerika. Im Geschäftsjahr 2022 erzielte TDK einen Gesamtumsatz von 15,6 Milliarden US-Dollar und beschäftigte weltweit rund 117.000 Mitarbeiter.

-----

Den Text dieser Meldung sowie Bilder dazu finden Sie zum Download unter [https://www.tdk.com/de/news\\_center/press/20230228\\_01.html](https://www.tdk.com/de/news_center/press/20230228_01.html)

-----

### Ansprechpartner für regionale Medien

Region	Ansprechpartner		Telefon	E-Mail
Europa	Herr Frank TRAMPNAU	TDK Management Services GmbH Düsseldorf, Deutschland	+49 211 9077 127	<a href="mailto:frank.trampnau@tdk.com">frank.trampnau@tdk.com</a>