



## Press Information

### Messtechnik

# TDK Electronics feiert Richtfest für neues EMV-Labor in Regensburg

- Modernste Möglichkeiten zur Messung der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)
- Fokus auf Automobil- und Industrie-Elektronik

11. Mai 2026

Die TDK Corporation feiert nach neun Monaten Bauzeit das Richtfest für das neue EMV-Labor von TDK Electronics in Regensburg. Diese traditionelle Veranstaltung markiert die Fertigstellung des Rohbaus, verbunden mit einem großen Dank an die beteiligten Handwerker für ihre Arbeit und einer gemeinsamen Brotzeit für alle. Insgesamt kamen rund 50 Gäste, darunter Beschäftigte des Architekturbüros, der verschiedenen Bauunternehmen und der Wirtschaftsförderung der Stadt Regensburg.

Dr. Stefan Weber, Projektleiter für den Neubau des EMV-Labors, dankte allen Beteiligten für ihre Arbeit und Unterstützung. „Ich freue mich sehr, dass wir heute hier zusammen das Richtfest für unser neues EMV-Labor feiern können. Auch der Innenausbau schreitet gut voran, so dass ich zuversichtlich bin, dass wir das Labor im Herbst offiziell in Betrieb nehmen können.“

Jürgen Roumen, Deputy General Manager der Magnetics Business Group, zu der das Labor gehört, betonte anschließend, mit der neuen Einrichtung werde ein zentraler Ort geschaffen, um gemeinsam mit den Kunden jedes Problem der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) schnell und effizient zu lösen. „Das neue Labor wird damit Ausgangspunkt für viele innovative Projekte sein.“

### EMV als Merkmal von Sicherheit und Qualität

Auf einer Fläche von rund 1.700 Quadratmetern bietet die neue Einrichtung internen und externen Kunden modernste Möglichkeiten zur Messung der Elektromagnetischen Verträglichkeit. Die EMV beschreibt die Fähigkeit elektrischer Geräte, in ihrer Umgebung einwandfrei zu funktionieren, ohne andere Geräte zu stören oder durch diese gestört zu werden. Die zunehmende Menge an Elektronik im privaten und industriellen Bereich macht die EMV zu einem entscheidenden Merkmal von Sicherheit und Qualität.

Das Labor umfasst drei Absorberkammern unterschiedlicher Größe, in denen Fahrzeuge, Industrie-Applikationen sowie HF- und Funk-Anwendungen gemessen werden können. In allen Kammern kommen modernste TDK Absorber-Technologie und Mess-Systeme zum Einsatz. Das EMV-Labor ist damit auch ein Showroom für die von TDK angebotenen Technologien und Leistungen auf diesem Gebiet, die von der Dimensionierung und Konzeptionierung der Hallen über deren Ausstattung bis hin zum schlüsselfertigen Konzept reichen.

-----

### 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, 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 2026 erzielte TDK einen Gesamtumsatz von 16,6 Milliarden US-Dollar und beschäftigte weltweit rund 107.000 Mitarbeiter.

-----

Den Text dieser Meldung sowie Bilder dazu können Sie unter [www.tdk-electronics.tdk.com/de/260511](http://www.tdk-electronics.tdk.com/de/260511) herunterladen.

-----

## Kontakt für Medien

Kontakt	Telefon	Mail
Uli PECHER TDK Electronics AG München, Deutschland	+49 89 54020 2244	<a href="mailto:uli.pecher@tdk.com">uli.pecher@tdk.com</a>