### **INNOMOTICS**

### **Pressemitteilung**

# Innomotics unterstützt neu eröffnetes Ohm Innovation Center in Nürnberg

Nürnberg, 14. November 2025 – Innomotics übernimmt für die kommenden drei Jahre das Sponsoring des neuen Labors "Antriebsprüffeld" am neuen Ohm Innovation Center in Nürnberg. Das heute eröffnete Forschungszentrum der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm ist das größte Forschungszentrum einer Hochschule für angewandte Wissenschaften in Deutschland.

Das Labor "Antriebsprüffeld" ist Teil des Instituts für leistungselektronische Systeme (ELSYS) und erstreckt sich auf über 204 Quadratmeter Fläche. Modernste Technik und Ausstattung bieten Forschenden die optimalen Voraussetzungen für ihre Arbeit.

Innomotics und ELSYS verbindet eine langjährige, erfolgreiche Forschungs- und Entwicklungspartnerschaft. Ein gutes Beispiel hierfür ist das kürzlich vorgestellte Innomotics Active Vibration Control System (AVCS). Das innovative System zur aktiven Schwingungsdämpfung von elektrischen Maschinen wurde im Rahmen zweier Forschungsprojekte (ADAM-1 & ADAM-2) von Innomotics und ELSYS entwickelt. Mit dem AVCS kann ein Motor aktiv vom Fundament entkoppelt werden, sodass er prinzipiell auf jedem Fundament ohne Drehzahlsperrbereiche betrieben werden kann.

Mandy Sucker, Leiterin des Nürnberger Motorenwerkes von Innomotics: "Innovationen entstehen immer dort, wo sich hervorragend ausgebildete Menschen treffen, die etwas verändern wollen. Als Innovationsführer in unserer Branche schätzen wir die Nähe zur TH Nürnberg besonders. Wir freuen uns auf viele gemeinsame Projekte und erkenntnisreiche Ergebnisse. Sie sind der Schlüssel zur Optimierung unserer Motoren und Antriebe – und damit letztendlich zu einer effizienteren und nachhaltigeren Industrie."

## **INNOMOTICS**



Eröffnung des Ohm Innovation Centers in Nürnberg: Mandy Sucker, Leiterin des Nürnberger Motorenwerkes von Innomotics und Jörg Przybilla, Leiter des Nürnberger Innomotics-Standorts, gemeinsam mit Oberbürgermeister Marcus König und Christian Brauner, Labortechniker des Antriebsprüffelds. (Bild: Innomotics)

Folgen Sie uns auf LinkedIn: www.linkedin.com/company/innomotics.

#### **Kontakt:**

Innomotics GmbH Dario Artico

Mobil: +49 1525 8144721; E-Mail: dario.artico@innomotics.com

## **INNOMOTICS**

#### Redefining reliable motion for a better tomorrow.

Die Innomotics GmbH ist ein weltweit führendes Unternehmen für Elektromotoren und Großantriebe, das tiefgreifende technische Expertise und führende Innovation in elektrischen Lösungen über Branchen und Regionen hinweg vereint. Mit seiner mehr als 150-jährigen Erfahrung in der Entwicklung von Elektromotoren ist das Unternehmen das Rückgrat für zuverlässige Antriebstechnik in Industrie und Infrastruktur weltweit. Innomotics ist Vordenker in den Bereichen industrielle Effizienz, Elektrifizierung, Nachhaltigkeit und Digitalisierung. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Nürnberg (Deutschland) und beschäftigt weltweit rund 15.000 Mitarbeiter. Der Jahresumsatz beträgt mehr als 3 Milliarden Euro. Mit 17 Produktionsstandorten und einem umfassenden Vertriebs- und Servicenetz in 49 Ländern verfügt Innomotics über eine ausgewogene globale Präsenz in einem wachsenden Markt.

#### Weitere Informationen finden Sie unter www.innomotics.com.

Innomotics GmbH, Kommunikation Leiterin: Julia Ebenberger, Vogelweiherstr. 1-15, 90441 Nürnberg, Deutschland