



# MMK AWARD OF EXCELLENCE 2026



## **Jury entscheidet über die Preisträger:innen**

Die Jury des MMK Award of Excellence 2026 ist im historischen Uhrenturm der Technischen Universität München (TUM) zusammengekommen und hat in einem intensiven, konstruktiven Austausch die Shortlists und Preisträger:innen in fünf Kategorien bestimmt.

Die Jury vereint hochrangige Vertreter:innen der Stifterunternehmen sowie führende Persönlichkeiten aus Industrie, Wissenschaft, Technologie, Innovation und Nachhaltigkeit. Sie setzt sich zusammen aus:

- Dr. Thomas F. Hofmann, Präsident, Technische Universität München
- Dr. Ricarda Engelmeier, Geschäftsführerin, MMK
- Univ.-Prof. Dr. Gunther Friedl, Mitglied der Geschäftsführung, Dieter Schwarz Stiftung
- Univ.-Prof. Dr. Isabell M. Welp, Chair of Strategy and Organization, TUM
- Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Horst Wildemann, Geschäftsführer TCW, Technische Universität München
- Prof. Dr. Christoph Kaserer, Dekan der TUM School of Management
- Dr. Rudolf Bencker, Senior Vice President Invention & Innovation, BMW Group
- Dr. Nadine Sterley, CSO, GEA Group
- Stefan Padberg, Senior Vice President Innovation, E.ON Group
- Corinna Schittenhelm, Vorsitzende des Verwaltungsrats und stellvertretende Vorsitzende des Gesellschafterausschusses, TÜV SÜD

Im Rahmen der Jurysitzung wurden in allen Kategorien – mit Ausnahme der Kategorie Start-ups – bereits die Gewinner:innen aus den jeweiligen Shortlists bestimmt.

**Die feierliche Bekanntgabe der Gewinner:innen erfolgt am 10. März 2026, am ersten Abend des MMK26, auf der großen Bühne im Audimax der Technischen Universität München.**

**Pressekontakt und Akkreditierung:**  
Münchener Management Kolloquium GmbH  
presse@management-kolloquium.de  
+49 176 10101084



# AWARD OF EXCELLENCE 2026



## Shortlist Kandidaten der einzelnen Kategorien:

### Innovative Managementansätze

- *Lufthansa Aviation Training GmbH (LAT)* – Entwickelt innovative Qualifizierungs- und Trainingskonzepte, die modernes Kompetenzmanagement mit höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards verbinden.
- *allsafe GmbH & Co. KG* – etabliert mit „all:lead“ ein Führungsverständnis, das verbindet, Orientierung gibt und wirksames Handeln ermöglicht.
- *CHG-MERIDIAN AG* – Setzt auf innovative Managementmodelle im Technologiemanagement und ermöglicht durch flexible Nutzungs- und Finanzierungsmodelle eine erfolgreiche digitale Transformation.

### Nachhaltigkeit

- *Belenus GmbH* – modernisiert seine energieintensive Blechverarbeitung durch Eigenenergieerzeugung, Wasserstoffnutzung und nahezu vollständige Energieautarkie.
- *leadity GmbH* – bietet eine ESG- und CO<sub>2</sub>-Software für den Mittelstand, die Nachhaltigkeitsmanagement und regulatorisches Reporting in einem System vereint.
- *envelio GmbH* – Fördert den Ausbau intelligenter Energienetze und ermöglicht die effizientere Integration erneuerbarer Energien.

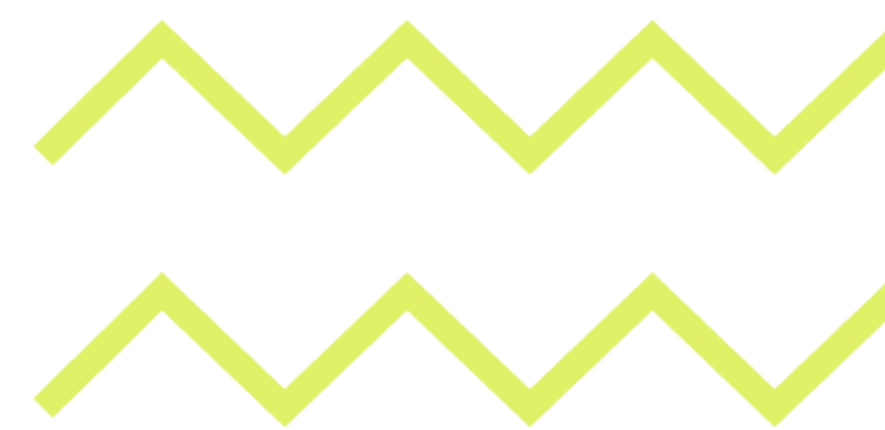
### Künstliche Intelligenz

- *Synera GmbH* – Nutzt KI-gestützte Assistenzsysteme zur effizienteren und nutzerfreundlichen Gestaltung digitaler Prozesse für Ingenieurteams.
- *Sereact GmbH* – Entwickelt KI-basierte Robotiksoftware, die autonome Greif-, Manipulations- und Visionprozesse ohne vorheriges Anlernen ermöglicht.
- *Porsche Engineering Services GmbH* – Setzt generative KI ein, um komplexe Fahrzeugsignale verständlich zu machen und Entwicklungs- sowie Testprozesse zu verbessern.

**Pressekontakt und Akkreditierung:**  
Münchener Management Kolloquium GmbH  
presse@management-kolloquium.de  
+49 176 10101084



# AWARD OF EXCELLENCE 2026



## Sustainable Engineering

- *Everllence SE* – ermöglicht durch Life-Cycle-Upgrades die wirtschaftliche Dekarbonisierung bestehender Großmotoren in Schifffahrt und Industrie.
- *Novelis Deutschland GmbH* – Setzt auf ressourceneffiziente Aluminium-Recyclingprozesse und stärkt zirkuläre Wertschöpfungsketten in der Automobilindustrie.
- *ecoLocked GmbH* – Transformiert den Bausektor, in dem CO<sub>2</sub> dank biobasierter Zusatzstoffe, die Zement und Sand teilweise ersetzen, dauerhaft im Beton gespeichert wird

## Start-Ups

- *Manex AI GmbH* – Kombiniert künstliche Intelligenz mit datenbasierten Analysemodellen zur Optimierung industrieller Produktions- und Qualitätsprozesse.
- *Hylmpulse Technologies GmbH* – Entwickelt innovative Raumfahrt-Antriebstechnologien mit hohem technologischen Zukunftspotenzial.
- *Emidat GmbH* – automatisiert die Erstellung und Verifizierung von Umweltproduktdeklarationen für Baustoffhersteller.
- *revel8 GmbH* – trainiert Mitarbeitende mit realistischen KI-basierten Angriffssimulationen gegen moderne Social-Engineering-Bedrohungen.
- *MIRA Vision Microscopy GmbH* – Verbindet optische Mikroskopie mit KI-basierten Analyseverfahren für hochpräzise Anwendungen.
- *encentive GmbH* – optimiert mit KI-basierter Energiesteuerung industrielle Stromverbräuche hinsichtlich Kosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen.