

**Industriemuseum Region Teltow
mit Informationszentrum Berufs- und Studienorientierung**

**Von der Dampfmaschine zur digitalen Welt
150 Jahre Industriekultur**

Teltow den 18. Februar 2026

Industriemuseum *aktuell*

Das Industriemuseum ist für Besucher geöffnet!

Dienstag bis Sonnabend von 10:00 bis 16:00 Uhr

Mittwoch 04. März Mitgliederversammlung Verein Industriemuseum Region Teltow e.V.

Sonntag 15. März Führung 15:00 Uhr Teltower MuSeumsmärz

Neues vom Industriemuseum

Siemens mit neuem strategischen Kurs

Unser Kooperationspartner Siemens hat mit einem Gewinn von 10,4 Mrd € und Rekordwerten im industriellen Geschäft das Geschäftsjahr 2025 abgeschlossen.

Im Rahmen der „One Tech Company“-Strategie investiert der Konzern eine Milliarde Euro in Künstliche Intelligenz und will sein Digitalgeschäft bis 2030 verdoppeln.

Strategie „One Tech Company“

Mit dem Programm „One Tech Company“ stellt Siemens die Weichen für die nächste strategische Entwicklungsphase.

Das Unternehmen will seine technologische Stärke in Software, Hardware und Services noch stärker bündeln und ein durchgängig vernetztes Portfolio schaffen. Ziel ist, die reale und digitale Welt weiter zu verschmelzen und so profitables Wachstum zu sichern.

Bis 2030 soll das Digitalgeschäft verdoppelt werden. Dafür plant Siemens Investitionen von einer Milliarde Euro in KI in den kommenden drei Jahren. Das Portfolio soll gezielt auf Felder mit langfristigen Wachstumstreibern ausgerichtet werden, darunter Automatisierung, Digitalisierung, Elektrifizierung, Nachhaltigkeit und KI.

Das beschleunigte Wachstum stützt sich auf vier strategische Hebel:

- * Grow Digital: Mit dem Ausbau des digitalen Geschäfts erwartet Siemens künftig jährlich 15 % wachstum.
- * Grow Regional: Geplant sind eine stärkere Präsenz und Investitionen in den Schlüsselmärkten USA, China und Indien.
- * Grow Verticals: Die Aktivitäten in dynamischen Branchen soll weiter ausgebaut werden. Als hochattraktive vertikale Wachstumsmärkte identifizierte der Konzern Schienenverkehr, Luft- und Raumfahrt & Verteidigung, Life Sciences, Halbleiter sowie Rechenzentren und KI-Fabriken.
- * Grow AI: Die Weiterentwicklung industrieller KI-Anwendungen soll durch gezielte Investitionen und rund 1500 Spezialisten weltweit vorangetrieben werden.

Quelle: Computer & Automation (Gekürzt)

Lothar Starke
Vorsitzender

<https://www.facebook.com/Industriemuseum>

www.imt-museum.de

[e-mail: imt-museum@t-online.de](mailto:imt-museum@t-online.de)

Industriemuseum aktuell online:

<http://imt-museum.de/de/home/imt-aktuel>