

Press release**Institut für Mittelstandsforschung (IfM) Bonn****Dr. Jutta Gröschl**

03/26/2025

<http://idw-online.de/en/news849598>Research results
Economics / business administration
transregional, national**Künstliche Intelligenz findet zunehmend Akzeptanz in kleinen und mittleren Unternehmen**

Der Anteil der kleinen und mittleren Unternehmen (KMU), die Künstliche Intelligenz nutzen, ist in Deutschland zwar zwischen 2023 und 2024 gestiegen. Dennoch bleibt ihre Anzahl weiterhin hinter dem KMU-Anteil beispielsweise in Schweden und Dänemark zurück.

Die Anzahl der kleinen und mittleren Unternehmen (KMU), die Verfahren der Künstlichen Intelligenz (KI) nutzen, ist zwischen 2023 und 2024 um 8 Prozentpunkte auf 19 % gestiegen. Damit liegt der Anteil der KMU in Deutschland mit KI-Nutzung zwar weiterhin über dem EU-Durchschnitt, aber deutlich unter dem Anteil vergleichbarer Unternehmen in Dänemark (26 %), Schweden (24 %) oder Belgien (23 %). Auch öffnet sich in Deutschland weiter die Schere zwischen den KMU und den Großunternehmen: Während in Deutschland nur knapp jedes fünfte KMU Künstliche Intelligenz nutzt, ist es unter den Großunternehmen fast jedes zweite Unternehmen.

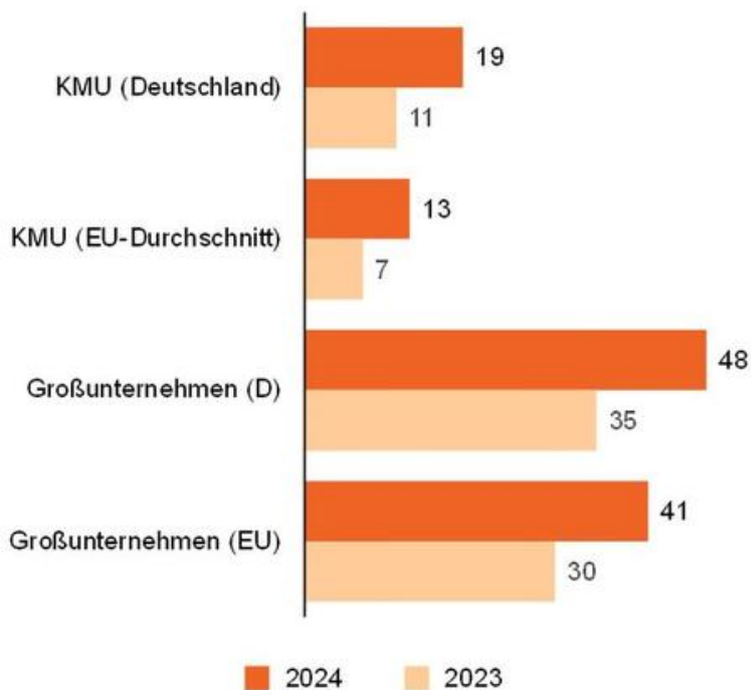
Weniger IKT-Fortbildungen in 2024

Im Vergleich zu 2022 ist im vergangenen Jahr der Anteil der KMU gesunken, die Fortbildungen in der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) anbieten. Unter den Großunternehmen stieg hingegen der Anteil mit IKT-Weiterbildungen. 78 % der Großunternehmen boten ihren Beschäftigten 2024 entsprechende Schulungen an – etwas mehr als im EU-Durchschnitt (73 %).

Die Statistik "Digitalisierung der KMU im EU-Vergleich" mit weiteren Kennzahlen ist auf der Homepage des Instituts für Mittelstandsforschung (www.ifm-bonn.org) abrufbar.

URL for press release:<https://www.ifm-bonn.org/statistiken/mittelstand-im-einzelnen/digitalisierung-der-kmu-im-eu-vergleich>

in %



Quelle: Eurostat-Datenbank: Nutzung von IKT in Unternehmen – Künstliche Intelligenz [soc_eb_ai].

© IfM Bonn S410-18-24

Unternehmen mit KI-Nutzung im EU-Vergleich
Copyright: IfM Bonn