

A background graphic featuring a series of vertical bars of varying heights and a line graph overlaid on them, all in shades of blue and white. The bars and line suggest data trends over time.

# VDMA IT-Kosten Benchmark 2025

Zeitraum 2024

# Inhaltsverzeichnis

Überblick

## Informationen zur Erhebung

### Teilnehmende Unternehmen

Unternehmen gesamt

**169**

Nach Umsatz in Mio. €

<50 Mio. € <b>32.5%</b>	50 - 99 Mio. € <b>17.8%</b>	100 - 499 Mio. € <b>29.6%</b>
>500 Mio. € <b>20.1%</b>		

Nach Mitarbeiter in Anzahl

<=250 Mitarbeiter <b>32%</b>	250 - 499 Mitarbeiter <b>21.9%</b>	500 - 999 Mitarbeiter <b>12.4%</b>
>=1000 Mitarbeiter <b>33.7%</b>		

Nach Geschäftszweck

Produktionsgesellschaft <b>91.7%</b>	Vertriebsgesellschaft <b>38.5%</b>	Servicegesellschaft <b>36.7%</b>
F&E-Gesellschaft <b>29.6%</b>		

Nach Maschinenbauart

Sondermaschinenbau, Maschinen-Hersteller "Manufaktur" <b>55%</b>	Anlagenbauer (inkl. Engineering , Systemintegratoren) <b>42.6%</b>	Komponentenhersteller <b>30.8%</b>
Standardmaschinen-Hersteller <b>20.1%</b>	Mischform <b>11.8%</b>	Software-Hersteller <b>9.5%</b>
Engineering- / Beratungsunternehmen <b>7.7%</b>		

Nach Fertigungsart

Einzelfertigung <b>68%</b>	Kleinserienfertigung <b>46.2%</b>	Serienfertigung <b>26%</b>
Gemischtfertigung <b>23.7%</b>	nicht produzierend <b>5.3%</b>	

Nach Teilbranchen des Maschinen- & Anlagenbaus TOP 10

Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme <b>33</b>	Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate <b>27</b>	Fördertechnik und Intralogistik <b>24</b>
Robotik + Automation <b>22</b>	Antriebstechnik <b>21</b>	Nahrungsmittelmaschinen und Verpackungsmaschinen <b>19</b>
Elektrische Automation <b>18</b>	Baumaschinen und Baustoffanlagen <b>15</b>	Kunststoff- und Gummimaschinen <b>14</b>
Pumpen + Systeme <b>13</b>		

# Überblick

Der VDMA IT-Kosten Benchmark 2025 bietet Maschinenbauunternehmen eine fundierte Grundlage zur Bewertung ihrer IT-Investitionen im Kontext der digitalen Transformation. Priorisierung im IT-Management ist erforderlich, um die Abwehr von Bedrohungen, Kostenoptimierung und dem Vorantreiben der Digitalisierung mit einem Wertbeitrag für den Geschäftserfolg bei gleichzeitigem Personalmangel zu ermöglichen.

Hier liefert dieses Werkzeug mit Grafiken und Filtern wertvolle Einblicke. Sie ermöglicht es, die eigene Kostenstruktur und strategische Ausrichtung im Vergleich zu Branchenkollegen zu analysieren und somit fundierte Entscheidungen für die Weiterentwicklung der digitalen Strategie zu treffen. Der interne Austausch zur Strategiefindung wird durch die Möglichkeit eigenes Kommentare zu hinterlegen befördert.

Wir bedanken uns bei allen Melderinnen und Meldern für die sorgfältige Datenbereitstellung und wünschen einen vielfältigen Erkenntnisgewinn.

Auf Ihr Feedback freuen wir uns.

Für das VDMA - IT-Kosten-Benchmark Team

Matthias Scharpe