

**PFEIFFER VACUUM TECH.O.N. / DE0006916604 / Stuttgart**

<b>Aktuell 22.06.2026 21:55</b>	<b>Industrie</b>	<b>Sektor</b>	<b>Marktkapitalisierung</b>	<b>Typ</b>
171,60 EUR	Industrielle Fertigung	Elektrische Komponenten und Geräte	1.699,21 mill.	Aktie



Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Fundamentalkennzahlen (Letztes GJ)		Bewertungszahlen (Aktuell / Letztes GJ)		Rentabilität (Letztes GJ)	
Ergebnis je Aktie	6,13 EUR	KGV (EPS)	28,09 / 25,84	Bruttoumsatzrendite	36,98%
Umsatz je Aktie	86,15 EUR	KUV	2,00 / 1,84	EBIT Marge	10,66%
Buchwert je Aktie	54,61 EUR	PEG	0,46 / 0,43	Nettoumsatzrendite	7,12%
Cash-Flow je Aktie	4,21 EUR	Gewinnrendite	3,56% / 3,87%	Eigenkapitalrendite	11,23%
Dividende je Aktie	-	Dividendenrendite	- / -	Gesamtkapitalrendite	6,28%

Statistik	1M	6M	1J	3J	5J	10J	Jahresperformance	
Performance	+3,25%	+9,58%	+6,72%	+16,26%	+6,58%	+94,87%	2026	+8,75%
Volatilität	+5,86%	+6,87%	+8,52%	+8,93%	+21,81%	+26,99%	2025	+3,14%
Tageshoch	170,80	170,80	170,80	170,80	222,50	222,50	2024	-0,78%
Tagestief	166,00	156,60	153,20	145,20	121,00	79,89	2023	-10,14%
Preis Ø	167,36	164,56	159,83	155,43	159,66	147,54	2022	-20,56%

**Unternehmensportrait**

Die Pfeiffer Vacuum Technology AG entwickelt, produziert, vertreibt und wartet eine breite Palette an Vakuumpumpen und -systemen sowie Mess- und Analysegeräten. Die Produkte werden in einem breiten Spektrum von kommerziellen und analytischen Anwendungen verwendet unter anderem bei der Herstellung von Halbleitern, CDs, Computerfestplatten, optischen Linsen, Monitoren, Glühlampen, Autoelektronik, Autoscheinwerfern, gefriergetrockneter Nahrung, oberflächenbehandelten Ersatz- und Maschinenteilen, Elektronenmikroskopen und Massenspektrometern. Zu den Kunden gehören Hersteller von analytischen Geräten und Vakuum-Prozessausrüstungen, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen sowie Unternehmen, die Vakuumprozesse in ihrer Produktion einsetzen.

**PFEIFFER VACUUM TECH.O.N. / DE0006916604 / Stuttgart**

<b>Aktiva</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Sachanlagen	176	227	285	321	313
Immaterielle Vermögensgegenstände	92	106	115	57	59
Finanzanlagen	3	5	4	-	0
Anlagevermögen	300	363	431	459	451
Vorräte	162	249	230	222	203
Forderungen	120	153	138	155	160
Liquide Mitteln	99	68	112	134	115
Umlaufvermögen	408	501	533	578	512
Bilanzsumme	708	864	963	1.037	963

<b>Passiva</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	58	86	74	79	61
Langfristige Finanzverbindl.	14	8	112	16	13
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	18	-	-	-	-
Rückstellungen	53	92	90	92	72
Verbindlichkeiten	248	332	404	476	424
Gezeichnetes Kapital	25	-	-	-	-
Eigenkapital	459	531	560	560	539
Minderheitenanteile	-	0	0	-	-
Bilanzsumme	708	864	963	1.037	963

<b>GuV</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Umsatzerlöse	771	917	956	885	850
Abschreibungen (Gesamt)	-	-	-	-	-
Betriebsergebnis	93	119	109	58	91
Zinsergebnis	-0	-1	-5	-8	-8
Ergebnis vor Steuern	92	119	103	50	83
Ertragsteuern	30	32	26	12	22
Gewinnanteil Minderheitsgesellschafter	0,0000	0,0000	0,0000	-	-
Konzernjahresüberschuss	62	86	77	38	61
Ergebnis je Aktie	6,2829	8,7559	7,8083	3,8214	6,1325
Dividende je Aktie	4,0800	0,1100	-	-	-

<b>Cashflow</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Cash Flow aus laufender Geschäftstätigkeit	92	47	111	69	42
Cash Flow aus Investitionstätigkeit	-40	-83	-98	-74	10
Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit	-76	6	28	27	-72
Veränderung der liquiden Mittel	-24	-	-	-	-
Anzahl der Mitarbeiter	3.444	3.717	-	3.987	3.847

<b>Vorstand</b>	Thilo Rau
<b>Aufsichtsrat</b>	Ayla Busch, Timo Birkenstock, Minja Lohrer, Henrik Newerla, Götz Timmerbeil, Stefan Häbich
<b>Hauptaktionäre</b>	Busch Group (63.89%), Ben Durham (3.07%), SYQUANT CAPITAL (3.02%)
<b>Kontakt</b>	Website: <a href="http://www.pfeiffer-vacuum.de">www.pfeiffer-vacuum.de</a> , Telefon: +49-6441-802-1360 E-Mail: <a href="mailto:heide.erickson@pfeiffer-vacuum.com">heide.erickson@pfeiffer-vacuum.com</a>