

# AIXTRON SE NA O.N.

Börse: Hamburg

ISIN: DE000A0WMPJ6

Währung: EUR

Kurs: 14,71 EUR

Stand: 30.10.2024

Die AIXTRON SE ist ein führender Anbieter von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie. Das Unternehmen wurde 1983 gegründet und hat seinen Sitz in Herzogenrath sowie Niederlassungen und Repräsentanzen in Asien, den USA und Europa. Die Produkte der Gesellschaft werden weltweit von einem breiten Kundenkreis zur Herstellung von leistungsstarken Bauelementen für elektronische und opto-elektronische Anwendungen auf Basis von Verbindungs- oder organischen Halbleitermaterialien genutzt. Diese Bauelemente werden in einer Vielzahl innovativer Anwendungen, Technologien und Industrien eingesetzt. Dazu gehören beispielsweise LED- und Displaytechnologie, Datenübertragung, SiC- und GaN Energiemanagement und -umwandlung, Kommunikation, Signal- und Lichttechnik sowie viele weitere anspruchsvolle High-Tech-Anwendungen.

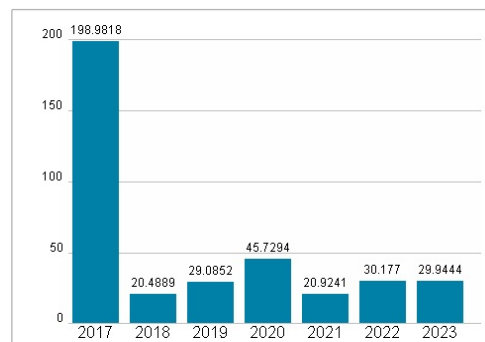
Aktuelles KGV	29,94
Gewinn je Aktie	1,29
Letzte Dividende je Aktie	0,40
Aktuelle Dividendenrendite	1,03
Cash Flow je Aktie	-0,42
Buchwert je Aktie	6,91
Akt. Marktkapitalisierung	4.347,93 Mil.
EBIT	156,80 Mil.
EBIT-Marge	24,89
Industrie	Technologie
Sektor	Hardware
Subsektor	Halbleiter
Anschrift	Aixtron SE Dornkaulstr. 2 D-52134 Herzogenrath www.aixtron.com
Investor Relations	Guido Pickert
IR-Telefon	+49-2407-9030-444
IR-Email	invest@aixtron.com
Hauptaktionäre	institutional investors (83%), retail investors (16%), Aixtron treasury shares (1%)
Streubesitz	99,04%
Vorstand	Dr. Christian Danninger
Aufsichtsrat	Kim Schindelhauer, Frits van Hout, Dr. Andreas Biagosch, Prof. Dr. Anna Weber, Prof. Dr. Petra Denk, Dr. Stefan Traeger
Mitarbeiter	1 086
Umsatz	629,90 Mil.



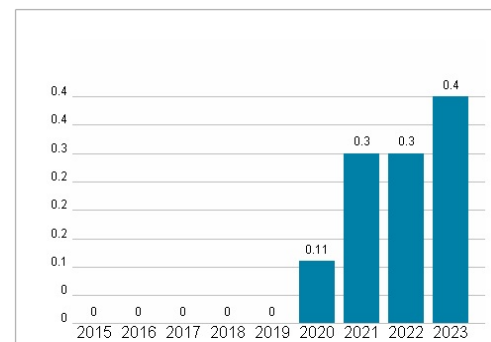
## Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-11,57%	-34,19%	-46,98%
Volatilität	17,92	48,67	47,91
Volumen Ø (Stk./Tag)	395	270	332

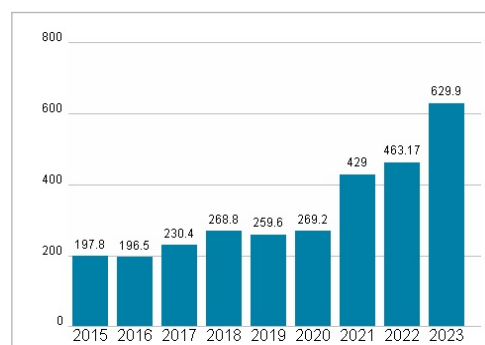
## Aktuelles KGV



## Dividende je Aktie (EUR)



## Unternehmensumsatz (EUR)



## EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023 Erstellt: 01.11.2024 03:21