

# RTX CORP. -01

Börse: München      ISIN: US75513E1010      Währung: EUR      Kurs: 119,46 EUR      Stand: 20.01.2025

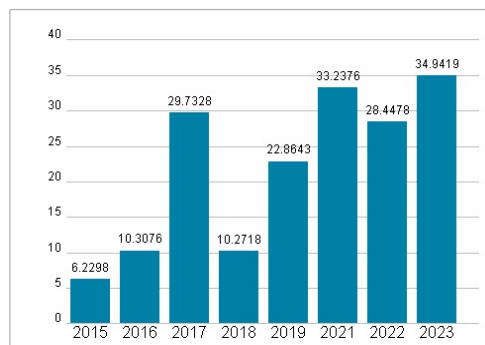
RTX Corporation ist ein Luft- und Raumfahrt- und Verteidigungsunternehmen, das Systeme und Dienstleistungen für kommerzielle, militärische und staatliche Kunden in den Vereinigten Staaten und weltweit anbietet. Das Unternehmen ist in drei Segmenten tätig: Collins Aerospace, Pratt & Whitney und Raytheon. Das Unternehmen war früher unter dem Namen Raytheon Technologies Corporation bekannt und änderte im Juli 2023 seinen Namen in RTX Corporation. Die RTX Corporation wurde 1934 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Arlington, Virginia.

Aktuelles KGV	34,94
Gewinn je Aktie	2,41
Letzte Dividende je Aktie	2,32
Aktuelle Dividendenrendite	2,76
Cash Flow je Aktie	5,94
Buchwert je Aktie	46,28
Akt. Marktkapitalisierung	111.639,22 Mil.
EBIT	3561,00 Mil.
EBIT-Marge	5,17
Industrie	Industrie
Sektor	Maschinenbau
Subsektor	-
Anschrift	RTX Corporation 1000 Wilson Blvd. Arlington, VA 22209 <a href="https://www.rtx.com/">https://www.rtx.com/</a>
Investor Relations	Kelsey DeBriyn
IR-Telefon	+1-781-522-5123
IR-Email	<a href="mailto:investors@rtx.com">investors@rtx.com</a>
Hauptaktionäre	Vanguard Group (9.32%), State Street Corporation (9.12%), BlackRock Inc. (7.89%), CAPITAL RESEARCH GLOBAL INVESTOR (6.8%), Capital International
Streubesitz	77,44%
Vorstand	Neil Mitchill, Christopher T. Calio, Barbara J. Borgonov, Vincent M. Campisi, Paolo Dal Cin, Juan M. de Bedout, Shane G. Eddy, Pamela...
Aufsichtsrat	Gregory J. Hayes, Dr. Bernard A. Harris Jr., Ellen M. Pawlikowski, Fredric G. Reynolds, George R. Oliver, James A. Winnefeld, Jr.,...
Mitarbeiter	-
Umsatz	68920,00 Mil.

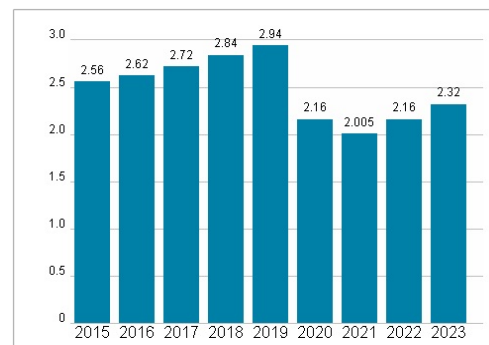


Wertentwicklung	1M	6M	1J
Performance	+8,62%	+26,88%	+52,38%
Volatilität	15,54	20,95	18,16
Volumen Ø (Stk./Tag)	25	12	13

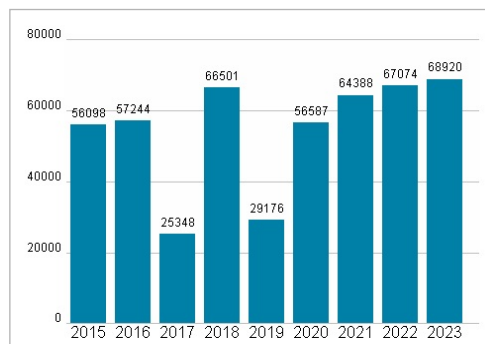
## Aktuelles KGV



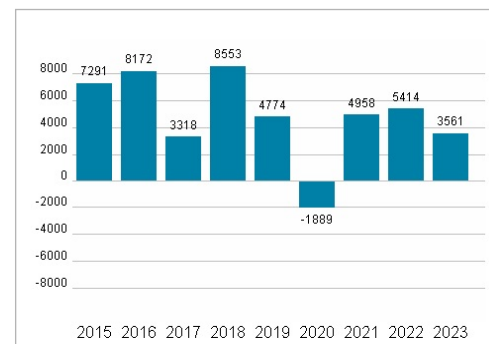
## Dividende je Aktie (USD)



## Unternehmensumsatz (USD)



## EBIT (USD)



Historische Daten: 2023      Erstellt: 22.01.2025 07:53