

# ROCKWELL AU. DL I

Börse: Düsseldorf

ISIN: US7739031091

Währung: EUR

Kurs: 277,00 EUR

Stand: 21.01.2025

Rockwell Automation Inc. (ehem. Rockwell International Corp.) ist ein weltweit tätiger Anbieter von industriellen Automatisierungs-Produkten und -Plattformen. Das Unternehmen entstand im Jahr 2001 durch ein Spin-off von Rockwell Collins Inc. Die Produktpalette umfasst Strom-, Kontroll- und Informations-Lösungen, die unter den bekannten Namen Dodge (mechanische Stromübertragungs-Produkte), Reliance Electric (Motoren und Laufwerke), Allan-Bradley (Kontroll- und Engineering-Services) und Rockwell Software (Fabrik-Management-Software) vertrieben werden.

Aktuelles KGV	31,82
Gewinn je Aktie	8,44
Letzte Dividende je Aktie	5,00
Aktuelle Dividendenrendite	1,86
Cash Flow je Aktie	7,65
Buchwert je Aktie	32,55
Akt. Marktkapitalisierung	30.308,28 Mil.
EBIT	5196,00 Mil.
EBIT-Marge	62,87

Industrie Industrie

Sektor Maschinenbau

Subsektor -

Anschrift  
Rockwell Automation Inc.  
1201 South Second Street  
Milwaukee, Wisconsin 53204, USA  
www.rockwellautomation.com

Investor Relations Aijana Zellne

IR-Telefon +1 414-382-8510

IR-Email  
azellner@rockwellautomation.com

Hauptaktionäre  
Vanguard Group (11.93%),BlackRock Inc. (8.7%),State Street Corporation (3.97%),GEODE CAPITAL MANAGEMENT LLC (2.26%),Morgan Stanley...

Streubesitz 82,79%

Vorstand  
Nicholas Gangestad, Scott Genereux, Rebecca House, Bob Buttermore, Matt Fordenwalt, Frank Kulaszewicz, Veena Lakkundi, Tessa Myers...

Aufsichtsrat  
Blake Moret, William P. Gipson, Alice L. Jolla, Steven R. Kalmanson, James P. Keane, Pam Murphy, Donald R. Parfet, Lisa A. Payne, Tom...

Mitarbeiter -

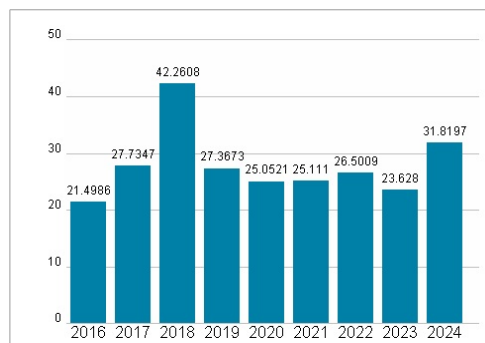
Umsatz 8264,20 Mil.



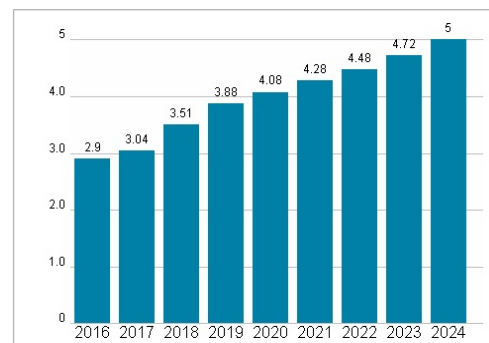
## Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+1,46%	+12,09%	+0,43%
Volatilität	14,70	29,02	31,85
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	00	00

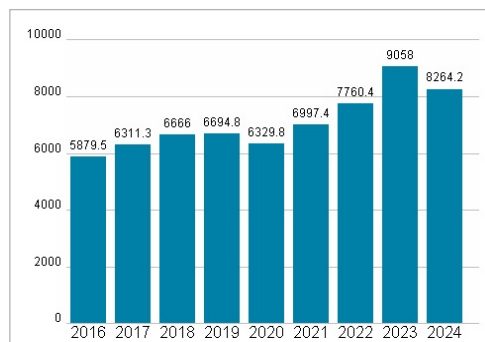
## Aktuelles KGV



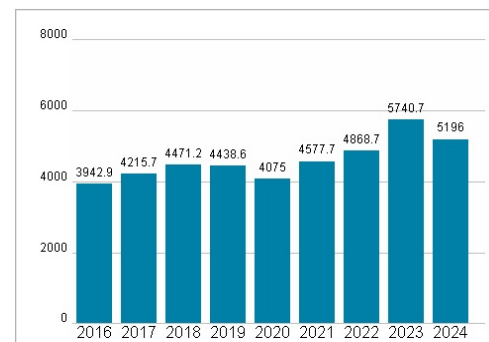
## Dividende je Aktie (USD)



## Unternehmensumsatz (USD)



## EBIT (USD)



Historische Daten: 2024

Erstellt: 22.01.2025 16:42