

SHELLY GROUP PLC EO I

Börse: München

ISIN: BG1100003166

Währung: EUR

Kurs: 35,50 EUR

Stand: 21.01.2025

Allterco JSCo ist eine bulgarische Technologie-Holding, die sich auf Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Produkten im Bereich des Internet der Dinge spezialisiert. Die Gruppe entwickelt und vermarktet Trackers unter der Handelsmarke MyKi und Hausautomatisierungssysteme unter der Handelsmarke Shelly. Zwecks Erweiterung des Produktportfolios hat die Gruppe 2020 mit der Entwicklung, Zertifizierung und dem Vertrieb von Medizinprodukten für Tele- und personalisierte Diagnostik sowie mit Entwicklungen im Bereich der Luft- und Oberflächenreinigung und -desinfektion begonnen. Die Gruppe besteht aus vier Tochtergesellschaften und ist mit Standorten in Bulgarien, China, den USA und künftig auch in Deutschland vertreten. Seit 2016 ist das Unternehmen an der bulgarischen Börse gelistet, im November 2021 folgte die Notierung an der Frankfurter Börse. Der Hauptsitz befindet sich in Sofia, Bulgarien.

Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	0,74
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	0,23
Buchwert je Aktie	3,16
Akt. Marktkapitalisierung	0,00 Mil.
EBIT	12,40 Mil.
EBIT-Marge	26,78
Industrie	Telekommunikation
Sektor	Mobilnetz
Subsektor	-
Anschrift	Allterco JSCo 103 Cherni Vrah Blvd Sofia 1407, Bulgaria https://alterco.com/en/home/
Investor Relations	
IR-Telefon	+359-2-957-1247
IR-Email	investors@alterco.com
Hauptaktionäre	Dimitar Dimitrov (32.48%), Svetlin Todorov (32.48%), Freefloat (28.81%), Viktor Atanasov (6.23%)
Streubesitz	-
Vorstand	Svetozar Iliev, Mirche Atanasovski, Svetlin Todorov
Aufsichtsrat	Svetlin Todorov, Dimitar Dimitrov, Gregor Bieler, Nikolay Martinov, Wolfgang Kirsch
Mitarbeiter	102
Umsatz	46,30 Mil.



Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+5,65%	0,00%	0,00%
Volatilität	11,63		
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	00	00

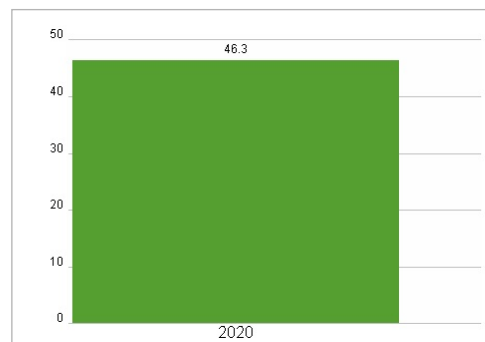
Aktuelles KGV



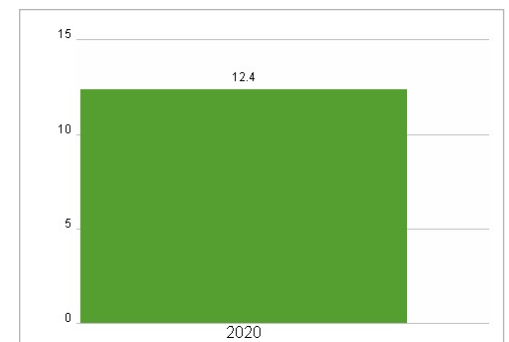
Dividende je Aktie



Unternehmensumsatz



EBIT



Historische Daten: 2020

Erstellt: 23.01.2025 02:18