

RENK GROUP AG INH O.N.

Börse: Frankfurt

ISIN: DE000RENK730

Währung: EUR

Kurs: 19,05 EUR

Stand: 19.12.2024

Die RENK Gruppe ist ein weltweit führender Anbieter von hocheffizienter Antriebs- und Steuerungstechnik. Sie bietet Systeme an, die den zuverlässigen Einsatz von starken Kräften gewährleisten, um Fahrzeuge, Schiffe und Maschinen in Bewegung zu setzen. Das Angebot von RENK umfasst die Konstruktion, das Engineering, die Produktion, die Prüfung und den lebenslangen Service von flexiblen, maßgeschneiderten Antriebssystemen, die Kraft aus jeder Energiequelle in Bewegung umsetzen. Die Gruppe hat ihren Hauptsitz in Augsburg und betreibt elf Produktionsstätten in Deutschland, den USA, der Schweiz, Großbritannien, Frankreich und Indien, die Teil eines Netzwerks von 19 Produktions-, technischen Support- und Wartungsstandorten auf der ganzen Welt sind.

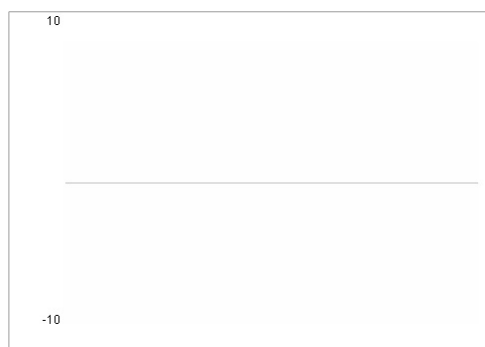
Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	0,32
Letzte Dividende je Aktie	0,30
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	0,76
Buchwert je Aktie	4,04
Akt. Marktkapitalisierung	0,00 Mil.
EBIT	88,95 Mil.
EBIT-Marge	9,61
Industrie	Industrie
Sektor	Diversifizierte Industriunternehmen
Subsektor	-
Anschrift	RENK GROUP AG INH O.N. Gögginger Str. 73 86159 Augsburg https://www.renk.com/
Investor Relations	Ingo Schachel
IR-Telefon	
IR-Email	ingo.schachel@renk.com
Hauptaktionäre	Rebecca BidCo SARL (51.85%), Other free float (34.36%), KNDS (6.67%), Rebecca Management SARL (4.18%), Janus Henderson (2.94%)
Streubesitz	-
Vorstand	Christian Schulz, Dr. Alexander Sagel
Aufsichtsrat	Claus von Hermann, Klaus Refle, Sascha Dudzik, Lothar Evers, Florian Hohenwarter, Adela Lieb, Johannes Meier, Doreen Nowotne, Ferdije...
Mitarbeiter	3 254
Umsatz	925,50 Mil.



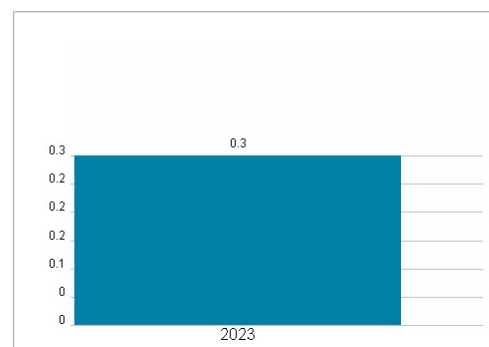
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-9,31%	-32,95%	0,00%
Volatilität	43,56	40,44	
Volumen Ø (Stk./Tag)	6 418	4 245	00

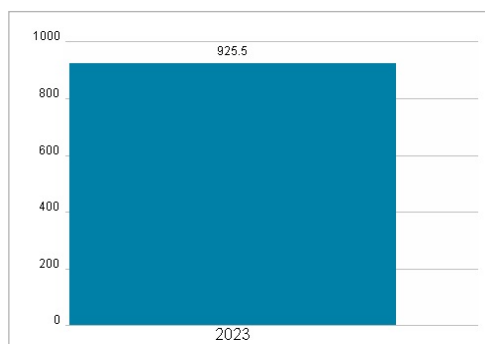
Aktuelles KGV



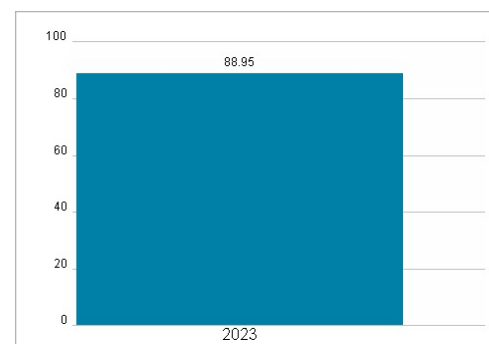
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 22.12.2024 19:52