

SOFTING AG O.N.

Börse: München

ISIN: DE0005178008

Währung: EUR

Kurs: 4,28 EUR

Stand: 03.10.2024

Die Softing AG ist ein international führender Anbieter von Steuerungs- und Kommunikationstechniken. Das Unternehmen entwickelt komplexe qualitativ hochwertige Software, Hardware und Systeme, die in den Bereichen industrielle Automatisierung und Fahrzeugelektronik Anwendung finden. Hardware-Prototypen werden im eigenen Haus hergestellt, die Fertigung von Hardware-Produkten erfolgt dann extern.

Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-0,03
Letzte Dividende je Aktie	0,10
Aktuelle Dividendenrendite	1,47
Cash Flow je Aktie	1,22
Buchwert je Aktie	6,97
Akt. Marktkapitalisierung	61,91 Mil.
EBIT	-0,50 Mil.
EBIT-Marge	-0,59
Industrie	Industrie

Sektor	Maschinenbau
Subsektor	-
Anschrift	Softing AG Richard-Reitzner-Allee 6 D-85540 Haar bei München www.softing.com

Investor Relations	
IR-Telefon	
IR-Email	InvestorRelations@softing.com

Hauptaktionäre	
Freefloat (81.08%), Alois Widmann (15.92%), Peter Sem (3.0048%)	

Streubesitz	81,08%
-------------	--------

Vorstand	Ernst Homolka
----------	---------------

Aufsichtsrat	Dr. Horst Schiessl, Dr. Klaus Fuchs, Andreas Kratzer
--------------	--

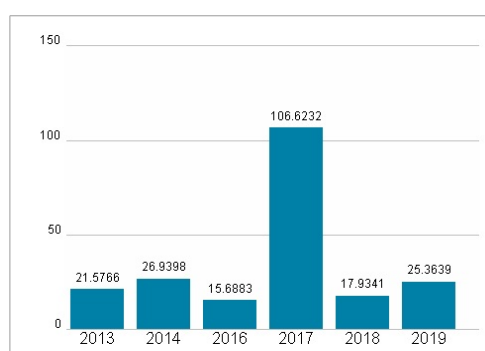
Mitarbeiter	388
Umsatz	84,70 Mil.



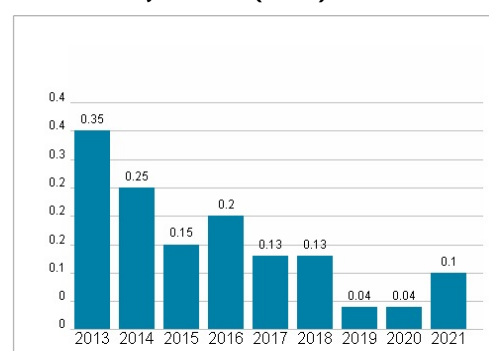
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+0,47%	-22,88%	-30,97%
Volatilität	3,71	13,67	15,73
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	09	06

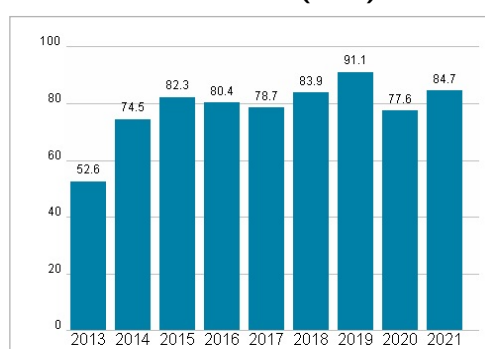
Aktuelles KGV



Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2021

Erstellt: 05.10.2024 10:28

RISIKOHINWEIS: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.

Factsheet erstellt von: www.baha.com