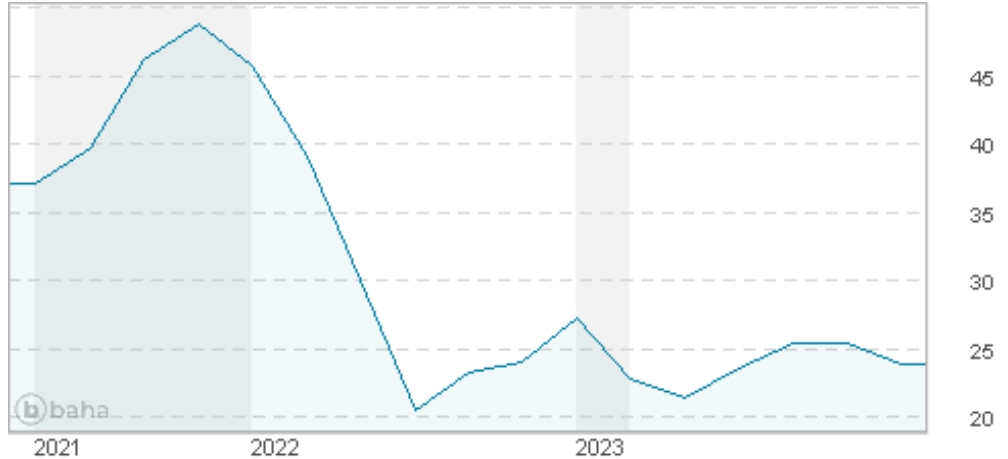


PSI SOFTWARE AG

Börse: Nasdaq Other OTC ISIN: DE000A0Z1JH9 Währung: USD Kurs: 25,38 USD Stand: 23.05.2024

Die Software PSI AG entwickelt und integriert auf der Basis eigener Software individuelle Lösungen für das Energiemanagement (Elektrizität, Gas, Öl, Wasser), unternehmensübergreifendes Produktionsmanagement (Bergbau, Metall, Maschinen- und Anlagenbau, Automotive, Logistik) sowie Infrastrukturmanagement für Umwelt, Verkehr und Sicherheit. PSI bietet Softwareprodukte und Individuallösungen für die Führung, Steuerung und Optimierung großer Netzinfrastrukturen und komplexer Produktions- und Logistikprozesse. Zum Portfolio gehören Leitsysteme für Energieversorger, Produktionsmanagement- und Logistiklösungen für internationale Konzerne und große mittelständische Unternehmen, leittechnische Anwendungen für Verkehrssysteme und Betriebe sowie Leitsysteme für Katastrophenschutz und die öffentliche Sicherheit.

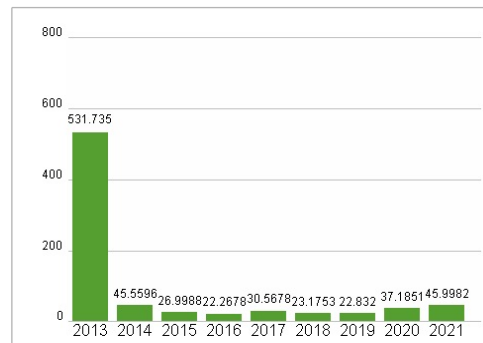
Aktuelles KGV	46,00
Gewinn je Aktie	1,01
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	2,47
Buchwert je Aktie	7,31
Akt. Marktkapitalisierung	726,77 Mil.
EBIT	23,80 Mil.
EBIT-Marge	9,58
Industrie	Technologie
Sektor	Software
Subsektor	-
Anschrift	PSI Software AG Dircksenstraße 42-44 D-10178 Berlin www.psi.de
Investor Relations	Karsten Pierschke
IR-Telefon	+49-30-2801-2727
IR-Email	ir@psi.de
Hauptaktionäre	Freefloat (38.9%), Investmentgesellschaft für langfristige Investoren TGV (20.65%), innogy SE (17.77%), Mitarbeiterkonsortium (9.35%)...
Streubesitz	38,90%
Vorstand	Gunnar Glöckner
Aufsichtsrat	Karsten Trippel, Prof. Dr. Wilhelm Jaroni, Andreas Böwing, Elena Günzler, Prof. Dr. Uwe Hack, Uwe Seidel
Mitarbeiter	2 223
Umsatz	248,40 Mil.



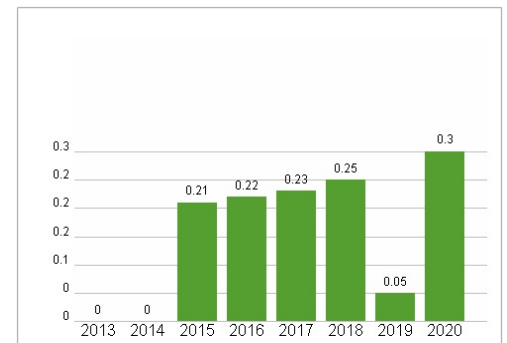
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	0,00%	+4,67%	-12,91%
Volatilität		37,08	28,14
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	2 190	2 020

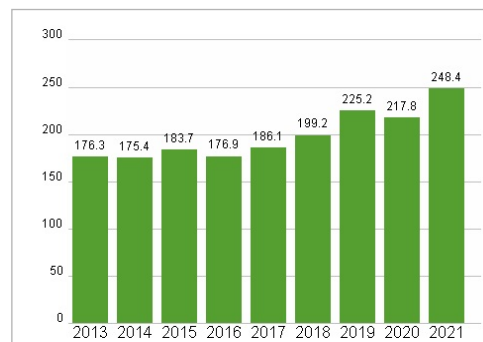
Aktuelles KGV



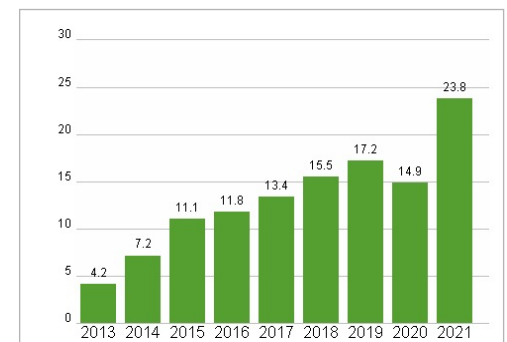
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2021 Erstellt: 27.09.2024 10:32