

ASM INTL N.V. EO-,04

Börse: Hannover ISIN: NL0000334118 Währung: EUR Kurs: 556,00 EUR Stand: 19.12.2024

ASM International NV ist eine international tätige Unternehmensgruppe im Bereich Technologien und Produkte für Halbleiterfertigungsanlagen. Der Konzern entwirft und produziert Geräte und Materialien für die Fertigung von Halbleiterbauelementen und bietet Fertigungslösungen zur Waferbearbeitung (Front-End-Segment) an. Im Weiteren ist die ASM International NV an der ASM Pacific Technology, einem Lieferant von Halbleiterprozessanlagen für die Montage und die Verpackung sowie zur Oberflächenmontage von Wafer, beteiligt. Der Konzern betreibt Produktionsanlagen in Singapur und Südkorea und ist mit Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien präsent. ASM International NV wurde 1968 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Almere, Niederlande.

Aktuelles KGV	30,74
Gewinn je Aktie	15,29
Letzte Dividende je Aktie	2,75
Aktuelle Dividendenrendite	0,59
Cash Flow je Aktie	14,96
Buchwert je Aktie	65,58
Akt. Marktkapitalisierung	23.122,36 Mil.
EBIT	653,74 Mil.
EBIT-Marge	24,82

Industrie: Technologie

Sektor: Hardware

Subsektor: Halbleiter

Anschrift: ASM International NV
Versterkerstraat 8
NL-1322 AP Almere
www.asm.com

Investor Relations: Victor Bareño

IR-Telefon: +31-88-1008500

IR-Email: victor.bareno@asm.com

Hauptaktionäre: BlackRock, Inc. (6.4%), Tokyo Electron Ltd. (5.5%), WCM Investment Management, LLC (5.3%), Norges Bank (5%), FMR LLC (3.1%)

Streubesitz: 80,00%

Vorstand: Paul Verhagen

Aufsichtsrat: Andalio T. Sanchez, Didier R. Lamouche, Marc J.C. De Jong, Martin C.J. van Pernis, Monica de Virgiliis, Pauline F.M. Van der Meer Mohr...

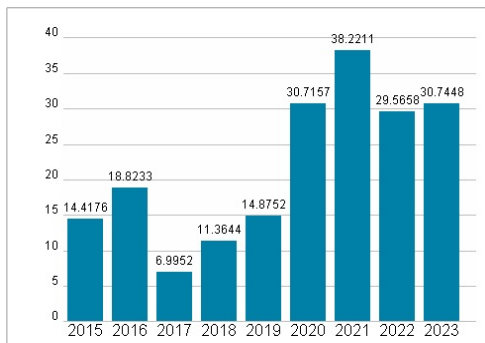
Mitarbeiter: 4 542

Umsatz: 2634,33 Mil.

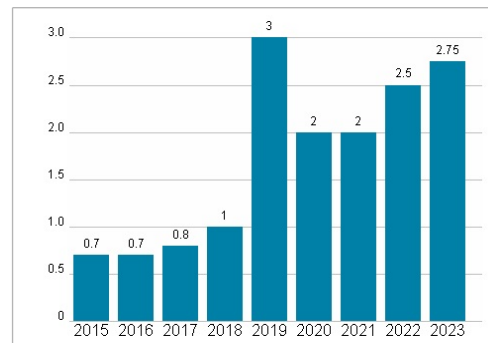


Wertentwicklung	1M	6M	1J
Performance	+11,49%	-21,95%	+19,81%
Volatilität	28,61	47,09	42,78
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	01	01

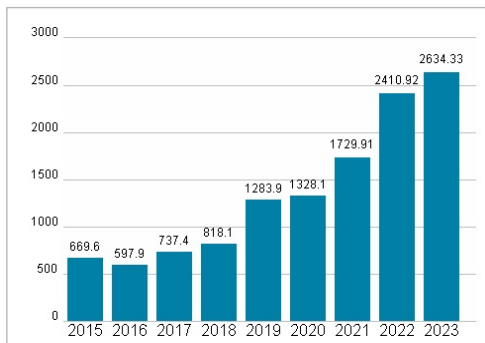
Aktuelles KGV



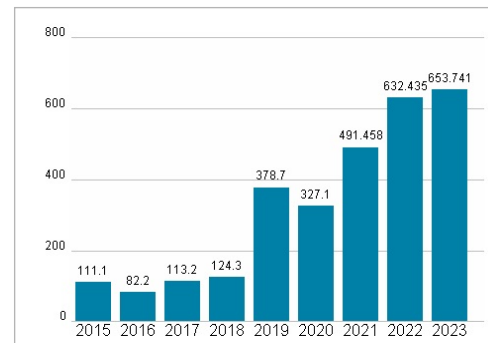
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023 Erstellt: 22.12.2024 23:33