

## Unternehmensportrait

SMA ist ein global führender Spezialist für Photovoltaik-Systemtechnik und konzentriert sich auf die Herstellung von Solarwechselrichtern. Diese werden benötigt, um den aus Solarmodulen erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom umzuwandeln, der ins Stromnetz eingespeist werden kann. Dabei ist das Angebot nicht auf einzelne Modultypen oder Leistungsgrößen beschränkt, sondern an sämtliche auf dem Markt erhältliche Typen anpassbar. Neben Wechselrichtern für netzgekoppelte Anwendungen werden auch Wechselrichter für den Backup- und Insel-Betrieb angeboten. Zudem gehören Produkte zur Überwachung und zum Energiemanagement von PV-Anlagen zum Portfolio des Unternehmens. SMA bietet Serviceleistungen wie die Unterstützung bei der Installation und Inbetriebnahme, einen Geräte-Austauschservice sowie eine kostenlose Service-Hotline. Gegründet wurde die SMA Solar Technology AG mit Hauptsitz in Niestetal bei Kassel im Jahr 1981.

## Gemeinwohlimpact

Lösungen und Technologien von SMA tragen seit mehr als 40 Jahren dazu bei, weltweit eine nachhaltige, sichere und kostengünstige und klimafreundliche Energieversorgung für alle Menschen zu verwirklichen. Im Jahr 2022 haben SMA Solar-Wechselrichter mit einer Gesamtkapazität von rund 118 GW weltweit dazu beigetragen, den Ausstoß von fast 63 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub> zu vermeiden. Auch innerhalb des Unternehmens treibt SMA die Dekarbonisierung voran. Bis 2025 sollen der Hauptstandort und alle wesentlichen Standorte zu 100 % klimaneutral mit Strom und Wärme versorgt werden. Aktuell liegt die Klimaneutralitätsquote bereits bei über 95 %. Durch das global koordinierte Nachhaltigkeitsmanagement, welches die vier Handlungsfelder Umwelt & Energie, Produktverantwortung, Mitarbeiter\*innen sowie Governance & ethisches Wirtschaften umfasst, werden alle Dimensionen der Nachhaltigkeit abgedeckt.

Zu folgenden Sustainable Development Goals\* der United Nations trägt das Unternehmen hauptsächlich bei:



\*Die SDGs wurden von den United Nations als Ziele für nachhaltige Entwicklung bis 2030 ausgesprochen, um insbesondere den Klimawandel, weltweite Armut und mangelnde Bildung zu bekämpfen. Unser Datenanbieter ISS bewerten den Impact der Unternehmen auf eben jene SDGs auf einer Skala von 1-10, wobei 10 den besten Wert darstellt.

ISS   
SDG Impact Rating\*:



**Significant Positive Impact**

## Ökonomie

Die SMA Technology AG hat ihren Wachstumskurs im zweiten Quartal 2023 erfolgreich fortgesetzt. So stieg der Konzernumsatz im ersten Halbjahr um 65,1 % auf 778,9 Mio. Euro (H1 2022: 471,8 Mio. Euro) und lag damit am oberen Ende der im Juni veröffentlichten Bandbreite. Ebenfalls erhöhte sich das EBITDA signifikant von 15,9 Mio. Euro im ersten Halbjahr 2022 auf 125,3 Mio. Euro. Das entspricht somit einer EBITDA-Marge von 16,1 %. Gründe für die positive Entwicklung waren sowohl der Umsatzanstieg infolge der verbesserten Materialversorgung auf Seiten der Zulieferer und die damit verbundene Fixkostendegression in der Produktion als auch ein weiterhin margenstarker Produktmix. Laut dem Vorstandsvorsitzenden Dr. Jürgen Reinert möchte das Unternehmen weiter profitabel wachsen. Ab 2025 schaffe SMA mit einer neuen Gigawatt-Fabrik zusätzliche 20 GW Kapazitäten und mehr als 200 neue Arbeitsplätze. In der gesamten Wertschöpfungskette sollen sogar dreimal so viele Arbeitsplätze entstehen.

### Wichtige Kennzahlen:

In EUR

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Mitarbeiteranzahl:      | > 3.600  |
| Marktkapitalisierung:   | 1,89 Mrd |
| Kurs-Gewinn-Verhältnis: | 10,9x    |
| Umsatz:                 | 1,37 Mrd |
| Ø Umsatzwachstum 5J:    | 8,70%    |
| Ø Gewinnwachstum 5J:    | 10,20%   |
| Dividendenrendite:      | -        |
| Eigenkapitalrendite:    | 35,14%   |
| Verschuldungsquote:     | 0,2x     |

Quellen: koyfin.com, www.issgovernance.com, www.onvista.de, www.sma.de; Stand 12.10.23