

MVV Energie

## Weichen richtig gestellt

**[05.08.2021] Das Mannheimer Unternehmen MVV legt gute Zahlen für die ersten drei Quartale des Geschäftsjahrs vor. Umsatz und Gewinn stiegen deutlich an.**

MVV Energie hat in den ersten neun Monaten des Geschäftsjahrs 2021 (1. Oktober 2020 bis 30. Juni 2021) Umsatz und Ergebnis deutlich gesteigert. Wie das Mannheimer Energieunternehmen mitteilt, erhöhte sich das operative Ergebnis (Adjusted EBIT) um 27 Prozent auf 265 Millionen Euro. Die Umsatzerlöse stiegen im gleichen Zeitraum um 14 Prozent auf 3,1 Milliarden Euro.

Nach Angaben von MVV hatte die Corona-Pandemie bislang weniger Auswirkungen auf den Geschäftsverlauf als im Vorjahr. Aufgrund kühlerer Temperaturen sei zudem der Gas- und Fernwärmeabsatz gestiegen. Auch getätigte Investitionen hätten sich nun durch höhere Umsätze und Ergebnisbeiträge ausgezahlt, beispielsweise in das Gasheizkraftwerk in Kiel, das die MVV-Gruppe Ende November 2019 in Betrieb genommen hatte. Die Geschäfte mit der Projektentwicklung erneuerbarer Energien und mit Rechenzentrumslösungen haben sich laut MVV ebenfalls positiv entwickelt.

MVV-Chef Georg Müller kommentierte die Zahlen so: „Trotz der Corona-Pandemie zeichnet sich ab, dass 2021 für unser Unternehmen ein starkes Jahr wird. Es zeigt uns, dass wir mit unserem Kurs Richtung Klimaneutralität die richtigen Weichen gestellt haben. Mehr grüner Strom, mehr grüne Wärme, mehr Energieeffizienz und innovative Geschäftsmodelle – das ist der Weg, den wir mit hohem Tempo weitergehen werden.“

Auf der Grundlage des bisherigen Geschäftsverlaufs hebt das Unternehmen seinen Ausblick für das gesamte Geschäftsjahr 2021 an: Aus operativer Sicht geht MVV davon aus, dass die bereinigten Umsatzerlöse von MVV im Geschäftsjahr 2021 etwa 10 bis 15 Prozent über dem Niveau des Vorjahres (3,5 Milliarden Euro) liegen werden. Für das Adjusted EBIT rechnet MVV mit einem Anstieg in einer Größenordnung von 20 bis 25 Prozent (Vorjahr: 233 Millionen Euro).

(al)

Stichwörter: Unternehmen, MVV Energie, MVV Energie