

DATA MODUL überzeugt mit starkem ersten Quartal in anhaltend schwierigem Marktumfeld

- › Umsatzsteigerung im ersten Quartal um 31,7% zum Vorjahresquartal
- › Auftragseingang mit 68,6 Mio. Euro um 8,9% über Vorjahresvergleich
- › EBIT von 4,2 Mio. Euro im ersten Quartal um 36,7% über Vorjahresniveau
- › Ergebnis pro Aktie um 71,5% auf 0,94 Euro gestiegen

München, 10. Mai 2022 – DATA MODUL konnte in einem durch den Angriffskrieg Russlands spürbar belasteten konjunkturellen Umfeld weiter mit einem erfolgreichen ersten Quartal überzeugen. Im Vergleich zum Quartal des Vorjahres stieg der Umsatz deutlich um 31,7% auf einen Gesamtwert von 63,3 Mio. Euro. Im Auftragseingang konnte eine Steigerung um 8,9% auf einen Quartalswert von 68,6 Mio. Euro erzielt werden. Der Auftragsbestand befindet sich folglich mit 172,6 Mio. Euro über dem Vorjahresniveau von 143,0 Mio. Euro und spiegelt die anhaltende Materialallokation und Ressourcenknappheit auf Beschaffungsseite wider. Im Ergebnis schließt DATA MODUL mit einem EBIT für das Quartal von 4,2 Mio. Euro das erste Quartal deutlich über Vorjahresniveau.

Konzernkennzahlen

In TEUR	Q1 2022	Q1 2021	Veränderung
Umsatz	63.266	48.023	31,7%
Auftragseingang	68.587	62.997	8,9%
Auftragsbestand	172.552	142.975	20,7%
EBIT	4.193	3.068	36,7%
EBIT-Rendite	6,6%	6,4%	3,7%
Periodenergebnis	3.312	1.932	71,5%
Ergebnis pro Aktie (in EUR)	0,94	0,55	71,5%

Ausblick

Auch DATA MODUL befindet sich in schwierigen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen durch die spürbaren Auswirkungen des Russland-Ukraine-Krieges auf die Weltwirtschaft. Aufgrund der langfristigen und konsequenten Umsetzung des Strategieprogramms ist der Konzern jedoch vorbereitet für angespannte wirtschaftliche Rahmenbedingungen auch in Krisenzeiten und blickt selbstbewusst in die Zukunft. Auf Basis der aktuellen Auftragslage erwartet der Vorstand ein gutes Geschäftsjahr 2022 soweit sich Erholungs- und Nachholeffekte nach dem Wegfall der Corona-Maßnahmen einstellen und sich Lieferketten und Materialverfügbarkeiten wiedernormalisieren.