

Shanghai Electric erzielt Rekordumsatz und Wachstum im ersten Halbjahr 2024

Shanghai Electric erzielt in H1 2024 einen Umsatz von 49,869 Mrd. RMB und steigert den Nettogewinn um 22,6 %. Erfahren Sie mehr!

Shanghai Electric hat im ersten Halbjahr 2024 beeindruckende Finanzergebnisse vorgelegt, die die Stärkung seiner Marktstellung belegen. Der Umsatz belief sich auf 49,869 Milliarden RMB und es wurde ein Nettogewinn von 602 Millionen RMB erzielt, was einer Steigerung von 2,0 % im Vergleich zum Vorjahr entspricht. Diese Zahlen unterstreichen die Fähigkeit des Unternehmens, sich in einem dynamischen Markt zu behaupten und nachhaltigen Wachstum zu fördern.

Das Unternehmen, das an der Hongkonger Börse (SEHK: 2727) und der Shanghai Stock Exchange (SSE: 601727) gelistet ist, hat seine finanziellen Kennzahlen durch gezielte Strategien zur Kosteneinsparung und Effizienzsteigerung optimiert. Im Berichtszeitraum konnte Shanghai Electric seine Umsatz- und Finanzausgaben reduzieren und dabei eine beeindruckende Bruttogewinnmarge von 19,2 % erreichen. Besonders hervorzuheben ist die Reduzierung der finanziellen Aufwendungen um 30,58 % auf 202 Millionen RMB.

Wachstumsstrategie und Innovationen

Shanghai Electricvisiert gezielte Investitionen in moderne Technologien und Innovationen. Die Investments in Forschung und Entwicklung blieben mit 2,327 Milliarden RMB stabil, was die Bestrebungen des Unternehmens zeigt, sich an der Spitze technologischer Fortschritte im Energiesektor zu positionieren. Die Konzentration auf die Fertigung von High-End-Geräten hat dabei durchweg positive Auswirkungen auf alle Geschäftsbereiche gezeigt.

Der Bereich Energieanlagen setzte mit einem Umsatz von 24,654 Milliarden RMB und einer Bruttogewinnspanne von 20,10 % einen soliden Beitrag zu den Gesamtergebnissen. Auch die Industrieausrüstung zeigt Stärken mit 18,959 Milliarden RMB Umsatz und einer Bruttogewinnmarge von 17,40 %. Das integrierte Dienstleistungsgeschäft trug mit 7,961 Milliarden RMB und einer Bruttogewinnmarge von 16,60 % ebenfalls zum guten Gesamtergebnis bei.

Innovative Technologien und globaler Einfluss

Ein wichtiger Bestandteil der Wachstumsstrategie von Shanghai Electric ist die Entwicklung eines vielfältigen Energieportfolios. Im Segment Wärmekraftwerke erhielt das Unternehmen allein neue Aufträge im Wert von 21,99 Milliarden RMB. Dazu zählt ein einzigartiges Projekt mit China United Gas Turbine Technology, das die Entwicklung einer integrierten Fertigungsplattform für eine 300-MW-Gasturbine umfasst.

Darüber hinaus hat Shanghai Electric sein Energiespeicherportfolio um innovative Lösungen wie Vanadium-Flow-Batterien und Druckluftsysteme erweitert. Die 300-MW-Druckluftspeicheranlage in China erzielte kürzlich gleich drei Weltrekorde in den Kategorien Leistung, Projektgröße und Umwandlungseffizienz, was die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens unterstreicht.

Im Bereich Wasserstoff hat Shanghai Electric sich ebenfalls als Vorreiter etabliert. Mit einem effektiven alkalischen Elektrolyseur der Z-Serie kann das Unternehmen eine Wasserstoffproduktion von bis zu 3.000 Nm³/h anbieten, was einen bedeutenden Fortschritt in der Wasserstofftechnologie darstellt.

International positioniert sich Shanghai Electric zunehmend als Treiber der Energiewende. Im Mittleren Osten ist das Unternehmen in Dubai tätig, wo es am weltweit größten freistehenden Projekt für konzentrierte Solarenergie (CSP) und Photovoltaik (PV) arbeitet. Dieses 950-MW-Projekt zielt darauf ab, jährlich 1,6 Millionen Tonnen Kohlenstoffemissionen zu reduzieren.

In Europa hat Shanghai Electric mit dem Wunberg 5MW PV-Wasserstoffproduktionsprojekt sein erstes Überseeprojekt im Bereich Wasserstoffausrüstung realisiert. Zuvor wurden bereits Energiespeicherprodukte aus Vanadium-Flow-Batterien nach Spanien exportiert. In Südostasien und Ostasien hat das Unternehmen ebenfalls seine Präsenz mit Aufträgen in Südkorea, Vietnam und Indonesien erheblich erweitert.

Mit einem soliden Geschäftswachstum und innovativen Ansätzen zeigt Shanghai Electric, wie Unternehmen durch strategische Investitionen in Technologie und Nachhaltigkeit eine führende Rolle im globalen Energiemarkt einnehmen können.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de