
Pressemitteilung

Augsburg, 21. Juni, 2023

MAN Energy Solutions SE
Stadtbachstraße 1, 86153 Augsburg
GermanyPostal address:
86224 Augsburg, Germanywww.man-es.com

Group Communications
Jan Hoppe
P +49 821 322 3126
Jan.hoppe@man-es.com

MAN Energy Solutions verkauft Geschäft mit Gasturbinen

- **Käufer ist der Gasturbinen-Konzern CSIC Longjiang GH Gas Turbine Co Ltd. (GHGT)**
- **Verkauf stärkt die Ausrichtung auf großtechnische Lösungen für den Klimaschutz**
- **Fünfstufige Standortgarantie in Oberhausen und Zürich**
- **Über finanzielle Details der Transaktion wurde Stillschweigen vereinbart**

MAN Energy Solutions hat den Verkauf seines Gasturbinengeschäfts an die chinesische CSIC Longjiang GH Gas Turbine Co Ltd. (GHGT) bekannt gegeben. Ein entsprechender Kaufvertrag wurde diese Woche unterzeichnet. MAN Energy Solutions setzt mit dieser Anpassung des Portfolios seine strategische Ausrichtung auf Lösungsangebote für die Dekarbonisierung fort und eröffnet dem Produktbereich eine langfristige Wachstumsperspektive.

MAN Energy Solutions produziert und wartet bislang an den Standorten in Oberhausen und Zürich unter anderem Gasturbinen vom Typ MGT bis zu einer Größe von 8 Megawatt für die Anwendung als mechanischer Antrieb oder zur Energiegewinnung. Der Produktbereich steht inzwischen nicht mehr im Zentrum der Wachstumsstrategie des Unternehmens. Der nun vereinbarte Verkauf umfasst eine fünfjährige Standortgarantie in Oberhausen und Zürich und sichert damit neben der weiteren Entwicklung der Gasturbinen-Baureihe auch den Erhalt der betroffenen Arbeitsplätze in Oberhausen und Zürich unter neuem Eigentümer. Bestehende Kunden von MAN Energy Solutions werden auch über den Verkauf hinaus von ihren bisherigen Ansprechpartnern betreut.

Das Gasturbinengeschäft umfasst derzeit rund 80 Mitarbeitende in Oberhausen sowie rund 20 Mitarbeitende in der Wartung bereits installierter Turbinen bei MAN PrimeServ in Zürich. Auf die weiteren Beschäftigten an den MAN Energy Solutions-Standorten Oberhausen (rd. 1.600) und Zürich (rd. 800) sowie die weiteren dort gefertigten Produkte und Lösungen hat der Verkauf keine Auswirkungen.

Die Entscheidung zur Trennung von dem Produktbereich hatte MAN Energy Solutions bereits im Zuge seines im Jahr 2020 aufgesetzten Zukunftsprogramms „Performance 2023“ getroffen. Der nun beschlossene Verkauf des Gasturbinengeschäfts ist ein logischer nächster Schritt auf dem Weg der Transformation zu einem Lösungsanbieter für zukunftsfähige Energieversorgung.

Die Transaktion steht unter dem Vorbehalt des Erhalts der erforderlichen behördlichen Genehmigungen sowie der Erfüllung anderer Vollzugsbedingungen. Über finanzielle Details der Transaktion wurde Stillschweigen vereinbart.

Über MAN Energy Solutions

MAN Energy Solutions ebnet den Weg in eine klimaneutrale Weltwirtschaft. Ob Industrieproduktion, Energie- oder maritime Wirtschaft: Wir denken ganzheitlich und packen schon heute die Herausforderungen von morgen an – für eine nachhaltige Wertschöpfung unserer Kunden. In unserem Technologieportfolio steckt die Erfahrung aus über 250 Jahren Ingenieurstradition. MAN Energy Solutions hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 14.000 Mitarbeiter an mehr als 120 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, MAN PrimeServ.

Über CSIC Longjiang GH Gas Turbine Co., LTD. (GHGT)

CSIC Longjiang GH Gas Turbine Co., LTD. (GHGT) entwickelt kleine und mittlere Gasturbinen im Leistungsbereich von 5 bis 50 MW sowie Hochleistungs- und Verbrennungstechnologien. Das Unternehmen ist eine Tochtergesellschaft der China State Shipbuilding Corporation (CSSC) und hat seinen Hauptsitz in Harbin (China). Mehr als 700 Mitarbeitende weltweit arbeiten in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Produktion sowie Service über den gesamten Produktlebenszyklus der Turbinen. Gasturbinen von GHGT werden für die Energiegewinnung, mechanische Antriebe und Offshore-Technik eingesetzt. Zudem forscht das Unternehmen an fortschrittlichen Technologien wie NOx-arter-, Wasserstoff- und Ammoniakverbrennung. Weitere Informationen unter www.gh turbine.com/en.