
Pressemitteilung

Augsburg, 10. Oktober 2022

MAN Energy Solutions SE
Stadtbachstraße 1, 86153 Augsburg
Germany

Postal address:
86224 Augsburg, Germany

www.man-es.com

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

T-Systems bringt MAN Energy Solutions in die Cloud

- **Komplette IT-Infrastruktur in die Cloud**
- **SAP-System auf Public Cloud von Microsoft Azure**
- **Alle weiteren Anwendungen auf Public oder Hybrid Cloud**

T-Systems verlagert die gesamte IT-Infrastruktur von MAN Energy Solutions und betreibt sie künftig in der Cloud: Der IT-Dienstleister der Telekom überführt das SAP-Basissystem und die SAP-Anwendungen in die Public Cloud von Microsoft Azure. Alle weiteren Anwendungen wird T-Systems nach Bedarf in die Public oder Hybrid Cloud übertragen und betreuen. Auf diese Weise schafft der Anbieter von Lösungen zur Dekarbonisierung der Schifffahrt, des Energiesektors und der Industrie eine flexible und skalierbare IT-Organisation – für seine 14.000 Mitarbeiter an mehr als 100 internationalen Standorten.

„Die IT-Organisation der MAN Energy Solutions befindet sich in einer technologischen Transition, um den gewaltigen Anforderungen gerecht zu werden, die mit dem wachsenden Unternehmens-Portfolio für Dekarbonisierung und Digitalisierung einhergehen“, sagte Ireneus Tomczyk, Group IT CIO bei MAN Energy Solutions. „Die dafür erforderliche Flexibilität und Skalierbarkeit erreichen wir durch eine vollständige Migration unserer IT-Infrastruktur auf die Public oder Hybrid Cloud sowie die Einbindung von Erfahrung und skalierbarer Kapazität unseres Partners T-Systems. Um diese Einbindung zu ermöglichen, ist eine enge Zusammenarbeit zwischen der MAN Energy Solutions IT und T-Systems auf Basis von agilen Methoden erforderlich.“

„T-Systems ist ein unabhängiger Multi-Cloud-Dienstleister mit viel Erfahrung“, erklärte Adel Al-Saleh, Mitglied des Telekom-Vorstands und CEO von T-Systems. „Deshalb können wir Cloud-Lösungen für jeden Workload individuell auf jeden Kunden zuschneiden – Private Cloud, Public Cloud und Hybrid Cloud. Wir nutzen die Hyper-Scaler Google, AWS und Azure ebenso wie unsere Open Telekom Cloud und unsere Private Future Cloud Infrastructure auf Basis von VMware. T-Systems bietet alles aus einer Hand: von der Cloud-Migration über die SAP-Entwicklung und den Betrieb bis hin zu Application Management Services.“

Die Lösungsbausteine im Detail

Die Lösung von T-Systems basiert auf vier Bausteinen für die Infrastruktur und die Dienste: eine Private Cloud vor Ort und Public Cloud Managed Services sowie SAP Managed Service in der Public Cloud und Services für Non-SAP-Anwendungen. Darüber hinaus bietet T-Systems den Betrieb und das Management der Anwendungen sowie eine übergreifende Service-Management- und Governance-Struktur.



T-Systems verlagert die gesamte IT-Infrastruktur von MAN Energy Solutions und betreibt sie künftig in der Cloud. Im Bild (von links nach rechts): Adel Al-Saleh, Mitglied des Telekom-Vorstands und CEO von T-Systems; Jürgen Klöpffer, Chief Financial Officer (CFO) bei MAN Energy Solutions; Ireneus Tomczyk, Group IT CIO bei MAN Energy Solutions.



MAN Energy Solutions ist ein führender Anbieter von Lösungen zur Dekarbonisierung der Schifffahrt, des Energiesektors und der Industrie mit 14.000 Mitarbeiter an mehr als 100 internationalen Standorten.

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. Unseren Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, MAN PrimeServ.