

GROSSE NACHBESTELLUNG AUS SAUDI-ARABIEN

Magirus liefert 20 Löschroboter des Typs AirCore TAF60-X an die Saudi Electricity Company (SEC)

- 20 hochmoderne Magirus AirCore TAF60-X ab sofort für den größten Energieversorger des Landes im Einsatz
- Zweite Bestellung von ferngesteuerten Löschunterstützungseinheiten an Saudi Electricity Company ausgeliefert
- Innovative Technologie von Magirus seit 2022 vor Ort im Einsatz
- Sehr hohe Löschleistung auch bei geringer Wassermenge und ein zusätzlicher Monitor bieten Flexibilität – auch für herausfordernde Einsatzszenarien

Ulm, Deutschland – 25. April 2025

Magirus, weltweit führender Hersteller von Drehleitern und Pionier im Bereich innovativer Brandbekämpfungstechnologien, liefert 20 ferngesteuerte Löschunterstützungseinheiten vom Typ AirCore TAF60-X an die Saudi Electricity Company (SEC). Mit der zweiten Bestellung innerhalb von drei Jahren erweitert SEC – der größte Energieversorger Saudi-Arabiens – die Flotte um eine neue Generation der bereits bewährten Magirus-Technologie.

Die SEC setzt bereits seit 2022 auf ferngesteuerte Brandbekämpfungslösungen von Magirus. Damals gingen mehrere Magirus AirCore TAF35-Systeme in Betrieb. Nun folgt die Lieferung von 20 Magirus AirCore TAF60-X – moderner, leistungsstärker, flexibler. Diese neuen ferngesteuerten Kettenfahrzeuge mit Lösch turbine bringen bis zu 6.000 Liter Wasser pro Minute aus. Sie erreichen Wurfweiten von bis zu 90 Metern und lassen sich aus einer Entfernung von bis zu 300 Metern präzise steuern. Der bewegliche Kopfmonitor – ein zweiter Wasserwerfer oberhalb der Turbine – ergänzt den ebenfalls schwenkbaren Zentralmonitor.

„Die Nachfrage nach ferngesteuerten Löschsystemen und Einsatzrobotern wächst deutlich“, erklärt Thomas Hilse, CEO von Magirus. „Mit dem Magirus AirCore TAF60-X bieten wir Einsatzkräften eine hocheffiziente, sichere Lösung mit variablen Einsatzmöglichkeiten.“ Marc Kuntz, Director Sales & Customer Service, ergänzt: „Schon seit über zehn Jahren sind unsere Einsatz- und Löschroboter weltweit zuverlässig im Einsatz.“

Die AirCore TAF-Serie hat sich bei einer Vielzahl an Einsätzen, wie Bränden in Chemiewerken, Straßentunneln oder Tiefgaragen, bewährt. Der feine Wassernebel aus der Turbine kühlt effektiv, bindet Rauch und Gase und sorgt dafür, dass Fluchtwege offen bleiben. Zusätzlich lassen sich über das System auch Schaum, Gel oder Additive ausbringen – ein klarer Vorteil bei Flüssigkeits- oder Vegetationsbränden.

Die Magirus AirCore TAF60-X eröffnen neue taktische Möglichkeiten zur Belüftung, Kühlung oder gezielten Brandbekämpfung und erhöht gleichzeitig die Sicherheit der Einsatzkräfte. Dank des zusätzlichen Kopfmonitors können gefährdete Objekte wie Tankanlagen von der Turbine gekühlt und Brände in der Umgebung mit dem unabhängig steuerbaren Monitor zeitgleich bekämpft werden.

Mit dem Einsatz der Magirus AirCore TAF60-X bei der SEC wird der Brandschutz in einer der wichtigsten Energieinfrastrukturen des Nahen Ostens nachhaltig gestärkt. So schützt die Technologie aus Ulm auch in Zukunft die Energieversorgung der über 36 Millionen Menschen in Saudi-Arabien.

Bildunterschriften (Copyright Magirus):

Bild 1: Fertig zur Auslieferung: Insgesamt 20 ferngesteuerte Löschunterstützungseinheiten des Typs Magirus AirCore TAF60-X stehen auf dem Werksgelände in Ulm bereit. Die Fahrzeuge werden künftig bei der Saudi Electricity Company für mehr Sicherheit in energieintensiven Bereichen sorgen.

Bild 2: Geballte Löschkraft auf Ketten: Die Magirus AirCore TAF60-X mit leistungsstarker Turbinentechnologie ermöglichen flexible und sichere Brandbekämpfung auf Distanz – ideal für den Einsatz in sensiblen Industrieumgebungen.

PRESSE-/UNTERNEHMENSKONTAKT

Rolf Schumann
Head of Marketing & PR
Magirus GmbH
Graf-Arco-Strasse 30
89079 Ulm

E-Mail: pr@magirusgroup.com

ÜBER MAGIRUS

Leidenschaft und Präzision, High-Tech und Handwerk. Seit 1864 steht Magirus für die Verbindung von Innovation und Tradition - im Sinne von Feuerwehrleuten in aller Welt. Mit einem umfassenden Angebot intelligenter Drehleitern, hochmoderner und zuverlässiger Löschfahrzeuge, leistungsstarker Flugfeldlöschfahrzeuge, Einsatzroboter und digitalen Systemen sowie Pumpen, Tragkraftspritzen, cleverem Equipment und seinem weltweit aufgestellten Kundenservice gilt Magirus als einer der größten und technologisch führenden Anbieter von Brand- und Katastrophenschutz-Technik. Magirus beschäftigt mehr als 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an vier Standorten: Ulm/Deutschland, Graz/Österreich, Brescia/Italien und Chambéry/Frankreich.